

**ІНСТЫТУТ БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ
АДДЗЕЛ МОВЫ І ЛІТАРАТУРЫ
ГАЛОЎНАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЧНАЯ КАМІСІЯ**

Аддзел першы. Сэрыя V. Кніга 14.

**БЕЛАРУСКАЯ
НАВУКОВАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЯ**

ВЫПУСК ЧАТЫРНАЦЦАТЫ

**ВЫДАЊНЕ ІНСТЫТУТУ БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ
У МЕНСКУ—1927**

ІНСТЫТУТ БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ
АДДЗЕЛ МОВЫ І ЛІТАРАТУРЫ
ГАЛОЎНАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЧНАЯ КАМІСІЯ

СЛОЎНІК
МАТЭМАТЫЧНАЕ ТЭРМІНОЛЁГІІ
(ПРОЕКТ)

ВЫДАЊНЕ ІНСТЫТУТУ БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ
У МЕНСКУ—1927

Надрукавана згодна з пастановай Галоўнай
Тэрмінолёгічнай Камісіі, паводле ўхваленага На-
вуковай Радай Інстытуту выдавецкага пляну на
1926-27 год, у ліку 1.500 паасобнікаў.

Член Прэзыдыуму Інстытуту Беларускае
Культуры *Яз. Каранеўскі.*

Ад Галоўнае Тэрмінолёгічнае Камісіі.

Апрацоўка матэматычнае тэрмінолёгіі была распачата яшчэ ў 1921 г. Матэматычнаю Сэкцыяю Беларускае Навукова-Тэрмінолёгічнае Камісіі. Вынікам гэтае работы з'явіўся проект тэрмінолёгіі элементарнае матэматыкі, які быў надрукаваны ў канцы 1922 году.

Непаўната гэтага projektu, няўдаласьць і штучнасьць некаторых нэолёгізмаў, філёлёгічныя няправільнасьці іншых тэрмінаў, а таксама аддаленасьць апошніх ад інтэрнацыянальнае матэматычнае мовы—выклікалі адпаведную крытыку (на Фіз.-Матэматычнай Конфэрэнцыі ў 1926 г., на Настаўніцкім зьездзе ў тым-жа годзе, а таксама ў друку). Гэта прымусіла Галоўную Тэрмінолёгічную Камісію злажыць у 1926 г. спэцыяльную Матэматычную Камісію для перагляду старой тэрмінолёгіі і для апрацоўкі тэрмінолёгіі вышэйшае матэматыкі. У склад гэтае Камісіі Прыродазнаўчаю Сэкцыяю ЁБК былі запрошаны: проф. А. Міхайлоўскі, Я. Пятосін, Ул. Дыдырка, К. Гадыцкі-Цьвірка, Ант. Лёсік, Ад. Міцкевіч і А. Круталевіч (апошні ў якасьці старшыні і ўкладчыка пачатковага проекту тэрмінолёгіі).

Зложаны гэтаю Камісіяю проект тэрмінолёгіі ў ліку 3.551 тэрмінаў быў разгледжаны вясною 1927 г. Галоўнаю Тэрмінолёгічнаю Камісіяю (у складзе старшыні Камісіі Яз. Лёсіка, яе членаў—Ів. Луцэвіча (Янка Купала), Кан. Міцкевіча (Якуб Колас), Л. Цьвяткова і сэкратара А. Гурла) і зацьверджаны з некаторымі зьменамі і папраўкамі для друку ў форме слоўніку матэматычнае тэрмінолёгіі ў дзьвюх мовах—расійскай і беларускай.

Слоўнік гэты, як і папярэднія тэрмінолёгіі, выходзіць у сьвет, як *проект*, які ў далейшым можа зьмяняцца, калі запатрабуе таго навуковы досьлед ці пэдагогічная практыка.

Выпускаючы ў сьвет кожную тэрмінолёгію, Г.-Тэрмінолёгічная Камісія і далей зьбірае тэрмінолёгічны матар'ял—народны і літаратурны,—каб у наступных выданьнях пашыраць і выпраўляць тое, што, на падставе новага матар'ялу, будзе вымагаць належных выправак і дадаткаў.

Даць дакладную тэрмінолёгію тае ці іншае галіны наву-
кі, якая-б у поўнай меры адпавядала навуковасьці і зда-
вальняла-б пэдагогічную і штодзённую практыку,—справа
нялёгкая, і Камісія лічыць, што ўдасканаліць сваю работу яна
зможа толькі ў тым выпадку, калі на помач ёй прыдзе
актыўная работа ўсіх зацікаўленых асоб і ўстаноў. Вось
чаму Камісія зварачаецца да іх з просьбаю дапамагчы ёй у
цяжкай справе распрацаваньня беларускае навуковае тэр-
мінолёгіі.

Сабраны тэрмінолёгічны матар'ял з тае ці іншае галіны
веды або ўвагі, папраўкі і дадаткі да тае ці іншае надру-
каванае тэрмінолёгіі Камісія просіць надсылаць у Їнбелкульт
(Менск, Рэволюцыйная вул., 21) на імя Галоўнае Тэрміно-
лёгічнае Камісіі. Корэспондэнцыя на імя Їнбелкульту паштовай
аплаце не падлягае.

*Галоўная Тэрмінолёгічная
Камісія.*

Менск, 15/VI—27 г.

РАСІЙСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК

А.

1. Абак	Абак
2. Абсолютно малый	Абсолютна малы
3. " сопряженный	" спрэжаны
4. " сходящийся	" зьбежны
5. Абсолютный	Абсолютны
6. Абстрактный	Абстрактны
7. Абсцисса	Абцыса
8. Автоморфизм	Аўтаморфізм
9. Автоморфный	Аўтаморфны
10. Азигетический	Азыгетычны
11. Азигетичность	Азыгетычнасьць
12. Аксиома	Аксыёма
13. " арифметическая	" арытмэтычная
14. " монотонии	" монатоніі
15. " однозначности	" адназначнасьці
16. " плоскости	" роўніцы
17. " пространства	" прасторы
18. Аксиоматика	Аксыёматыка
19. Аксонометрия	Аксонамэтрыя
20. Актуальный	Актуальны
21. Алгебра	Альгебра
22. " формальная	" формальная
23. Алгебраически	Альгебрычна
24. Алгебраический	Альгебрычны
25. Алгоритм	Альгорытм
26. Альтернирующий	Альтэрнатыўны
27. Амплитуда	Амплітуда
28. Анализ	Аналіз
29. " алгебраический	" альгебрычны
30. " бесконечно малых	" бесканечна малых
31. " векториальный	" вэктарыяльны
32. " Диофантов	" Дыофантаў
33. " неопределенный	" неазначаны
34. " положения	" палажэньня
35. " прикладной	" прыкладальны
36. " чистый	" чысты
37. Анализировать	Аналізаваць
38. Аналитический	Аналітычны
39. Аналогия	Аналёгія

40. Аналогии Неперовы	Аналёгіі Нэпэравыя
41. Ангармонический	Ангармонічны
42. Ангармоничность	Ангарманічнасьць
43. Аномалия	Аномалія
44. " эксцентрическая	" эксцэнтрычная
45. Ансамбль	Ансамбль
46. Антиинволюция	Антыінволюцыя
47. Антилогарифм	Антылёгарытм
48. Антипараллельный	Антыпаралельны
49. Антипроективность	Антыпраектыўнасьць
50. Аполярность	Аполярнасьць
51. Аполярный	Аполярны
52. Апофема	Апотэма
53. Ар	Ар
54. Аргумент	Аргумэнт
55. " сложный	" складаны
56. Арифметизация	Арытмэтызацыя
57. Арифметика	Арытмэтыка
58. " общая	" агульная
59. Арифметически	Арытмэтычна
60. Арифметический	Арытмэтычны
61. Асимметрический	Асымэтрычны
62. Асимметрия	Асымэтрыя
63. Асимптота	Асымптота
64. Асимптотический	Асымптотычны
65. Ассоциативный	Асоцыятыўны
66. Астроида	Астроіда
67. Аффикс	Афікс
68. Аффинность	Афіннасьць
69. Аффинный	Афінны

Б.

70. Базироваться	Базавацца
71. Базис группы	База групы
72. Барицентрический	Барыцэнтрычны
73. Берег	Бераг
74. Бесконечно большой	Бесканечна вялікі
75. " далекий	" далёкі
76. " малый	" малы
77. " отдаленный	" аддалены
78. Бесконечность	Бесканечнасьць
79. " актуальная	" актуальная
80. Бесконечный	Бесканечны
81. Беспредельный	Бязьмежны
82. Биквадратичный	Біквадратычны

83. Биквадратный	Біквадратны
84. Билинейный	Білінейны
85. Бинарный	Бінарны
86. Бином	Біном
87. " Ньютона	" Ньютонаў
88. Биномиальный	Біномны
89. Бинормаль	Бінормаль
90. Биометрический	Біямэтрычны
91. Бипланарный	Біплянарны
92. Биполярный	Біполярны
93. Бирациональный	Бірацыянальны
94. Биссектриса	Бісэктрыса
95. Бициклический	Біцыклічны
96. Бициркулярный	Біцыркулярны
97. Боковой	Бочны
98. Брать в скобки	Браць у дужкі
99. Буква	Літара
100. " главная (многочлена)	" галоўная (многачлена)
101. Буквенный	Літарны
102. Быть равным	Быць роўным
103. Быть сравнимым	Быць параўнальным

В.

104. Вариационный	Варыяцыйны
Вариационное исчисление	гл. Исчисление
105. Вдоль	Уздоўж
106. Везде плотный	Усюды шчыльны
107. Вектор	Вэктар
108. Векториальный	Вэктарыяльны
109. Величина	Велічыня
110. " абсолютная	" абсолютная
111. " бесконечно большая	" бесканечна вялікая
112. " бесконечно малая	" бесканечна малая
113. " геометрическая	" геомэтрычная
114. " действительная	" рэчаістая
115. " дробная	" дробавая
116. " иррациональная	" ірацыянальная
117. " искомая	" шуканая
118. " конгредыентная	" конгрэдыентная
119. " конечная	" канечная
120. " контрагредыентная	" контрагрэдыентная

121.	Величина мнимая	Велічыня уяўная
122.	„ непрерывная	„ неперарыўная
123.	„ несоизмеримая	„ нясупольнамерная
124.	„ однородная	„ аднародная
125.	„ одноименная	„ аднайменная
126.	„ отрицательная	„ адмоўная
127.	„ положительная	„ дадатная
128.	„ постоянная	„ сталая
129.	„ прерывная	„ перарыўная
130.	„ пространственная	„ прасторавая
131.	„ рациональная	„ рацыянальная
132.	„ соизмеримая	„ супольнамерная
133.	„ трансцендентная	„ трансцэндэнтная
134.	„ числовая	„ лікавая
135.	Верзор	Вэрзар
136.	Верность	Правільнасьць
137.	Вероятно	Праўдападобна
138.	Вероятность	Праўдападобнасьць
139.	„ абсолютная	„ абсолютная
140.	„ геометрическая	„ геомэтрычная
141.	„ математическая	„ матэматычная
142.	„ относительная	„ адносная
143.	„ полная	„ поўная
144.	„ противоположная	„ процілежная
145.	„ сложная	„ складаная
146.	„ статистическая	„ статыстычная
147.	„ частичная	„ часьцінная
148.	Вероятный	Праўдападобны
149.	Вертикально	Вэртыкальна
150.	Вертикальный	Вэртыкальны
151.	Верхний	Верхні
152.	Вершина	Вяршыня
153.	„ многоугольника	„ многакутніка
154.	„ пирамиды	„ піраміды
155.	„ свободная	„ вольная
156.	„ треугольника	„ трыкутніка
157.	„ угла	„ кута
158.	Вес	Вага
159.	Ветвь	Галіна
160.	„ главная	„ галоўная

161. Ветвь кривой	Галіна крывой
162. „ полная	„ поўная
163. „ функции	„ функцыі
164. Вещественный	Рэчаісты
165. Взаимно перпендикуляр- ные	Узаемна пэрпэндыхулярныя
166. Взаимно простой	Узаемны прасты
167. Взаимность	Узаемнасьць
168. Взаимный	Узаемны
169. Взнос	Укладка
170. Взятый (произвольно)	Узяты (адвольна)
171. Взять множитель перед знаком корня	Узяць множнік перад знакам кораня
172. Вид	Від (лёгічная катэгорыя); Выгляд
173. Вид нормальный	Выгляд нормальны
174. Вид овальный	Выгляд овальны
175. Вид простой	Выгляд прасты
176. Вид сопряженный	Від спрэжаны
177. Вид эллиптический	Выгляд эліптычны
178. Вне	Па-за
179. Вне прямой	Па-за прастай
180. Внешний	Знадворны
181. Внутри	Унутры
182. Внутренний	Унутраны
183. Вогнутость	Угнутасьць
184. Вогнутый	Угнуты
185. Возведенный в степень	Узьведзены ў ступень
186. Возврат	Зварот
187. Возвратный	Зваротны
188. Возвышать в квадрат	Узводзіць у квадрат
189. Возвышать в степень	Узводзіць у ступень, ступеня- ваць
190. Возвышение в третью степень	Узьвядзеньне ў трэцюю сту- пень
191. Возвышенный в степень	Узьведзены ў ступень
192. Возрастание	Узрастаньне
193. Возрастать	Узрастаць
194. Возрастать бесконечно	Узрастаць бесканечна
195. Возрастающий	Узрастальны
196. Волнообразный	Хвалісты
197. Вопрос арифметический	Пытаньне арытмэтычнае
198. Восстанавливать перпенди- куляр	Узводзіць пэрпэндыхуляр
199. Восьмигранник	Васьміграньнік
200. Восьмигранный	Васьмігранны

201. Восьмиугольник	Васьмікутнік
202. Восьмиугольный	Васьмікутны
203. Вписанный	Упісаны
204. Вписывать	Упісваць
205. Вращательный	Вярчальны
206. Вращать	Вярцець
207. Вращаться	Вярцецца
208. Вращение	Вярчэньне
209. Вращение вокруг точки	Вярчэньне навокала пункту
210. Вращение треугольника	Вярчэньне трыкутніка
211. Время	Час
212. Вспомогательный	Дапаможны
213. Вторичный	Паўторны
214. Второй	Другі
215. Второстепенный	Другарадны
216. Выбранный (произвольно)	Выбраны (адвольна).
217. Вывод	Вывад
218. Вывод формулы	„ формулы
219. Выводить (формулу)	Выводзіць (формулу)
220. Выгнутость	Выгнутасьць
221. Выгнутый	Выгнуты
222. Выделять	Выдзяляць
223. Выкладка	Выкладка
224. Вынести за скобки	Вынесьці за дужкі
225. Выпрямить	Выпрастаць
226. Выпрямление дуги	Выпростваньне дугі
227. Выпрямление кривой	Выпростваньне крывой
228. Выпуклый	Выгнуты
229. Выравнение	Выроўніваньне
230. „ аналитическое	„ аналітычнае
231. „ графическое	„ графічнае
232. „ механическое	„ мэханічнае
233. Выражать	Выражаць
234. Выражать рационально	Выражаць рацыянальна
235. Выражение	Выраз
236. „ алгебраическое	„ альгебрычны
237. „ аналитическое	„ аналітычны
238. „ дифференциальное	„ дыфэрэнцыяльны
239. „ дробное	„ дробавы
240. „ иррациональное	„ ірацыянальны
241. „ математическое	„ матэматычны
242. „ неоднородное	„ неаднародны
243. „ однородное	„ аднародны
244. „ показательное	„ паказальнікавы
245. „ рациональное	„ рацыянальны

246.	Выражение свободное	Выраз вольны
247.	„ числовое	„ лікавы
248.	Высота	Вышыня
249.	„ боковая	„ бочная
250.	„ конуса	„ конуса
251.	„ треугольника	„ трыкутніка
252.	„ угловая	„ кутавая
253.	„ цилиндра	„ цыліндра
254.	Высший	Вышэйшы
255.	Вытекать	Выцякаць
256.	Вычет	Лішак
257.	„ абсолютно малый	„ абсалютна малы
258.	„ биквадратичный	„ біквадратны
259.	„ кубичный	„ кубічны
260.	„ степени	„ ступені
261.	Вычисление	Вылічэнне
262.	Вычислительный	Вылічальны
263.	Вычислять	Вылічаць
264.	Вычитаемое	Аднімнік
265.	Вычитание	Адніманьне
266.	Вычитать	Аднімаць

Г.

267.	Гармонический	Гармонічны
268.	Гексаэдр	Гэксаэдр
269.	Гектар	Гэктар
270.	Геликоид	Гэлікоід
271.	Геодезия	Геодэзія
272.	Геометр	Геомэтр
273.	Геометрический	Геомэтрычны
274.	Геометрия	Геомэтрыя
275.	„ абсолютная	„ абсалютная
276.	„ абстрактная	„ абстрактная
277.	„ аналитическая	„ аналітычная
278.	„ гиперболическая	„ гіпэрболічная
279.	„ дифференциальная	„ дыфэрэнцыяльная
280.	„ евклидова	„ эўклідава
281.	„ идеальная	„ ідэальная
282.	„ линейная	„ лінейная
283.	„ метрическая	„ мэтрычная
284.	„ мнимая	„ уяўная
285.	„ на плоскости	„ на роўніцы
286.	„ наглядная	„ наглядная

287. Геометрия начертательная	Геомэтрыя нарысная
288. " неевклидова	" неэўклідава
289. " параболическая	" параболічная
290. " прикладная	" прыкладальная
291. " проективная	" прэектыўная
292. " пространственная	" прасторавая
293. " псевдосферическая	" псэўдасфэрычная
294. " свободная	" вольная
295. " сферическая	" сфэрычная
296. " эллиптическая	" эліптычная
297. Гипербоидальный	Гіпэрбоідальны
298. Гипербола	Гіпэрбола
299. " равносторонняя	" роўнабочная
300. " сопряженная	" спрэжаная
301. Гиперболический	Гіпэрболічны
302. Гиперболоид	Гіпэрболеід
303. " вращения	" вярчэньня
304. " двуполый	" двухполы
305. " однополый	" аднаполы
306. " равносторонний	" роўнабочны
307. Гипергеометрический	Гіпэргеомэтрычны
308. Гиперквадратный	Гіпэрквадратны
309. Гиперортогональный	Гіпэрортогональны
310. Гиперэллиптический	Гіпэрэліптычны
311. Гипотенуза	Гіпотэнуза
312. Гипотрохоида	Гіпотрохоіда
313. Гипоциклоида	Гіпоцыклёіда
314. Главный	Галоўны
315. Глубина	Глыбіня
316. Голоморфизм	Голёморфізм
317. Голоэдрически изоморфный	Голёэдрычна ізоморфны
318. Гомографический	Гомографічны
319. Гомография	Гомографія
320. " инволюционная	" інволюцыйная
321. " осевая	" восевая
322. " циклическая	" цыклічная
323. Гомологический	Гомолёгічны
324. Гомология	Гомолёгія
325. Гомотетический	Гомотэтычны
326. Гомотетия	Гомотэтыя

327. Гомотетия обратная	Гомотэтыя адваротная
328. " прямая	" простая
329. Гониометрический	Гоніямэтрычны
330. Гониометрия	Гоніямэтрыя
331. Горизонт	Горызонт, пазем
332. Горизонтально	Горызонтальна, паземна
333. Горизонтальный	Горызонтальны, паземны
334. Град	Град
335. Градус	Градус
336. Граненый	Гранены
337. Граница	Мяжа
338. Граница тени	Мяжа ценю
339. Грань	Грань
340. " боковая	" бочная
341. " двугранного угла	" дзьвюхграннага кута
342. " многогранника	" многаграньніка
343. " многогранного угла	" многаграннага кута
344. График	Графік
345. Графический	Графічны
346. Графостатика	Графастатыка
347. Группа	Група
348. " Абелева	" Абэлева
349. " абстрактная	" абстрактная
350. " альтернирующая	" альтэрнатыўная
351. " ангармоническая	" ангармонічная
352. " арифметическая	" арытмэтычная
353. " аффинная	" афінная
354. " бесконечная	" бесканечная
355. " гармоническая	" гармонічная
356. " голоэдрически изо- морфная	" голёэдрычна ізоморфная
357. " двугранника	" дзьвюхграньніка
358. " дискретная	" дыскрэтная
359. " дополнительная	" дадатковая
360. " изоморфная	" ізоморфная
361. " икозаэдрическая	" ікозаэдрычная
362. " импримитивная	" імпрымітыўная
363. " интранзитивная	" інтранзытыўная
364. " коммутативная	" комутатыўная
365. " конечная	" канечная
366. " конкретная	" канкрэтная
367. " линейная	" лінейная
368. " линейная полная	" лінейная поўная
369. " мероэдрически изоморфная	" мэраэдрычна ізоморф- ная
370. " метаабелева	" мэтаабэлева

371. Група метациклическая	Група мэтацыклічная
372. " многогранника	" многаграньніка
373. " модулевая	" модулевая
374. " монодромическая	" монадромічная
375. " непрерывная	" непэрарыўная
376. " п-членная	" п-членная
377. " октаэдрическая	" октаэдрычная
378. " операторов про- изводная	" опэратараў вывадная
379. " периодическая	" пэрыядычная
380. " побочная	" пабочная
381. " подстановок	" падстановак
382. " полярная	" полярная
383. " преобразований	" ператварэньняў
384. " примитивная	" прымітыўная
385. " проективная	" прэектыўная
386. " расширенная	" пашыраная
387. " симметрическая	" сымэтрычная
388. " сопряженная	" спрэжаная
389. " составная	" сустаўная
390. " специальная	" спэцыяльная
391. " тождественная	" тожсамая
392. " точек	" пунктаў
393. " точек резидуаль- ная	" пунктаў рэзыдуальная
394. " транзитивная	" транзытыўная
395. " циклическая	" цыклічная
396. " элементов	" элемэнтаў
397. Группирование	Групаваньне
398. Группировать	Групаваць
399. Группировка	Угрупаваньне
400. Групповой	Групавы

Д.

401. Далёкий	Далёкі
402. Данный	Даны
403. Два раза	Два разы
404. Движение	Рух
405. " вращательное	" вярчальны
406. Двойничный	Дваічны
407. Двойной	Падвойны
408. Двоякопериодический	Дваякапэрыядычны
409. Двугранный	Дзьвюхгранны
410. Двухзначный	Двухзначны
411. Двукратность	Двухкратнасьць

412.	Двукратный	Двухкратны
413.	Двуполый	Двухполы
414.	Двухмерный	Дзьвюхмерны
415.	Двухсторонний	Двухбочны
416.	Двухугольник	Двухкутнік
417.	Двучлен	Двухчлен
418.	Двучленный	Двухчленны
419.	Девияция	Дэвіяцыя
420.	Дегенерация	Дэгенэрацыя
421.	Действие	Дзеянньне
422.	„ алгебраическое	„ альгебрычнае
423.	„ арифметическое	„ арытмэтычнае
424.	„ обратное	„ адваротнае
425.	„ одного порядка	„ аднаго парадку
426.	„ противополож- ное	„ процілежнае
427.	„ прямое	„ простае
428.	„ рациональное	„ рацыянальнае
429.	Действительный	Рэчаісты
430.	Делать простейшим	Рабіць прасьцейшым
431.	Деление	Дзяленьне; падзел
432.	„ ангармоническое	Падзел ангармонічны
433.	„ внешнее	„ знадворны
434.	„ внутреннее	„ унутраны
435.	„ гармоническое	„ гармонічны
436.	„ золотое	„ залаты
437.	„ круга	„ круга
438.	„ непрерывное	Дзяленьне непэрарыўнае
439.	„ по содержанию	„ па зьместу
440.	„ пополам	„ папалам
441.	„ пропорциональ- ное	Падзел пропорцыянальны
442.	„ сокращенное	Дзяленьне скарачанае
443.	Деленный	Падзелены
444.	Делимое	Дзеліва
445.	Делимость	Падзельнасьць
446.	Делимый	Дзельны
447.	Делитель	Дзельнік
448.	„ буквенный	„ літарны
449.	„ нормальный	„ нормальны
450.	„ общий	„ супольны
451.	„ общий наиболь- ший	„ супольны найбольшы
452.	„ элементарный	„ элемэтарны
453.	Делить	Дзяліць
454.	„ гармонически	„ гармонічна

455. Делить пополам	Дзяліць папалам
456. Делиться	Дзяліцца
457. " пополам	" папалам
458. Дельтоид	Дэльтаід
459. Деньги процентные	Грошы процантныя
460. Десятиугольник	Дзесяцікутнік
461. Десятичный	Дзесятковы
462. Десяток	Дзесятак
463. Дефект	Дэфэкт
464. Диагональ	Дыягональ
465. " главная	" галоўная
466. " определителя	" вызначніка
467. " параллелограм- ма	" паралелёграма
468. " побочная	" пабочная
469. Диагональный	Дыягональны
470. Диаметр	Дыямэтр
471. " главный	" галоўны
472. " окружности	" акружыны
473. " сопряженный	" спрэжаны
474. Диаметрально	Дыямэтральна
475. Диаметральный	Дыямэтральны
476. Директриса	Дырэктрыса
477. Дискриминант	Дыскрымінант
478. " квадратно- го уравнения	" квадратнага раўнаньня
479. Дисперсия	Дыспэрсія
480. " нормальная	" нормальная
481. " поднормальная	" паднормальная
482. " сверхнормаль- ная	" наднормальная
483. Дифферента	Дыфэрэнта
484. Дифференциал	Дыфэрэнцыял
485. " полный	" поўны
486. " частный	" часны
487. Дифференциальный	Дыфэрэнцыяльны
488. Дифференцирование	Дыфэрэнцыяваньне
489. " по- членное	" пачленнае
490. Дифференцировать	Дыфэрэнцыяваць
491. Дифференцируемость	Дыфэрэнцыявальнасьць
492. Длина	Даўжыня
493. " окружности	" акружыны
494. Доказательство	Довад
495. " аналитиче- ское	" аналітычны

496.	Доказательство наглядное	Долад наглядны
497.	„ от против- ного	„ ад супраціўнага
498.	„ прямое	„ просты
499.	„ синтетиче- ское	„ сынтэтычны
500.	„ существо- вания	„ існаваньня
501.	Доказывать	Даводзіць
502.	Долг	Доўг
503.	Долгота угловая	Даўжыня кутавая
504.	Доля	Часьць
505.	Дописывать	Дапісваць
506.	Дополнение	Дапаўненьне
507.	„ алгебраическое	„ альгебрычнае
508.	Дополняться до 90°	Дапаўняцца да 90°
509.	Дополняться до 180°	Дапаўняцца да 180°
510.	Допускать	Дапускаць; прыпускаць
511.	Допускать подстановку	Дапускаць падстаноўку
512.	Допущение	Прыпушчэньне
513.	„ ложное	„ фальшывае
514.	Достаточный и необходи- мый	Дастатны і неабходны
515.	Достоверность	Пэўнасьць
516.	Достоверный	Пэўны
517.	Дробный	Дробавы
518.	Дробь	Дроб
519.	„ абсолютная	„ абсалютны
520.	„ алгебраическая	„ альгебрычны
521.	„ бесконечная	„ бесканечны
522.	„ десятичная	„ дзесятковы
523.	„ конечная	„ канечны
524.	„ непериодическая	„ непэрыядычны
525.	„ неправильная	„ няправільны
526.	„ непрерывная	„ непэрарыўны
527.	„ несократимая	„ нескарачальны
528.	„ обратная	„ адваротны
529.	„ общая	„ агульны
530.	„ обыкновенная	„ звычайны
531.	„ относительная	„ адносны
532.	„ периодическая	„ пэрыядычны
533.	„ „ про- стая	„ „ просты
534.	„ „ сме- шанная	„ „ мяшаны
535.	„ подходящая	„ набліжальны

536. Дробь правильная	Дроб правільны
537. " приближенная	" набліжаны
538. " рациональная	" рацыянальны
539. " систематическая	" сыстэматычны
540. " сократимая	" скарачальны
541. " сокращенная	" скарочаны
542. " составная	" састаўны
543. Дуалитет	Дуалітэт
544. Дуга	Дуга
545. " окружности	" акружыны
546. Дюйм	Цаль

Е.

547. Единица	Адзінка
548. " главная	" галоўная
549. " группы левая (правая)	" групы левая (правая)
550. " действительная	" рэчаістая
551. " десятичная	" дзесятковая
552. " дробная	" дробавая
553. " дуг	" дугаў
554. " измерения	" вымеру
555. " квадратная	" квадратная
556. " кубическая	" кубічная
557. " мнимая	" ўяўная
558. " отрицательная	" адмоўная
559. " первого разряда	" першага парадку
560. " площади	" плошчы
561. " положительная	" дадатная
562. " пространственная	" прасторавая
563. " простая	" простая
564. " разных разрядов	" розных парадкаў
565. " составная	" састаўная
566. Единичный	Адзінкавы; паасобны
567. Емкость	Ёмасьць

З.

568. Зависить	Залежыць
569. Зависимость	Залежнасьць
570. " прямая	" простая
571. " функциональная	" функцыянальная
572. Зависимый	Залежны
573. Задача	Задача

574. Задача делийская	Задача дэлійская
575. " изопериметрическая	" ізопэрымэтрычная
576. " на вычисление	" на вылічэньне
577. " на доказательство	" на довад
578. " на построение	" на збудаваньне
579. " невозможная	" немагчымая
580. " неопределенная	" неазначаная
581. " определенная	" азначаная
582. " простая	" простая
583. " сложная	" складаная
584. " точно определенная	" дакладна азначаная
585. " числовая	" лікавая
586. Заем	Пазыка
587. Заключать	Заключаць; зьмяшчаць
588. Заключать в скобки	Заключаць у дужкі
589. Заключаться	Зьмяшчацца
590. Заключение	Заклучэньне
591. Заключенный в скобки	Заклучаны ў дужкі
592. Закон	Закон
593. " ангармоничности	" ангармонічнасьці
594. " асоциативности	" асоцыятыўнасьці
595. " бинорма	" бінома
596. " больших чисел	" вялікіх лікаў
597. " взаимности	" узаемнасьці
598. " двойственности	" падвойнасьці
599. " дистрибутивный	" дыстрыбутыўны
600. " инверсии	" інвэрсіі
601. " инерции	" інэрцыі
602. " коммутативный	" комутатыўны
603. " переместительный	" перамяшчальны
604. " погрешностей	" хібнасьцяй
605. " распределительный	" разьмеркавальны
606. " сочетательный	" злучальны
607. Замена	Замена
608. Заменять	Замяняць
609. Замыкать	Замыкаць
610. Замкнутость	Замкнутасьць
611. Замкнутость числового поля	Замкнутасьць лікавага поля
612. Замкнутый	Замкнуты, замкнёны
613. Звезда	Зорка
614. " основная	" асноўная
615. Звездчатый	Зорчасты
616. Звено (непрерывной дроби)	Зьвяно (неперарыўнага дробу)

617. Знак	Знак
618. „ алгебраический	„ альгебрычны
619. „ действия	„ дзеяння
620. Знак корня	„ караня
621. „ противополож- ный	„ процілежны
622. Знакопеременный	Знаказьменны
623. Знакоположение	Знакапалажэньне
624. „ основное	„ асноўнае
625. Знаменатель дроби	Назоўнік дробу
626. „ геометриче- ского отноше- ния	Множнік геомэтрычнага ста- сунку
627. „ геометриче- ской прогрес- сии	Множнік геомэтрычнай про- грэсіі
628. „ общий	Назоўнік супольны
629. „ „ наи- меньший	„ „ найменшы
630. „ частный	„ часны
631. Значек	Значок
632. Значение	Значэньне
633. „ абсолютное	„ абсалютнае
634. „ величины	„ велічыні
635. „ главное	„ галоўнае
636. „ комплексное	„ комплекснае
637. „ конечное	„ канечнае
638. „ критическое фун- кции	„ крытычнае функцыі
639. „ местное	„ меснае
640. „ наибольшее	„ найбольшае
641. „ настоящее	„ сапраўднае
642. „ начальное	„ пачатковае
643. „ обратное	„ адваротнае
644. „ постоянное	„ сталае
645. „ предельное	„ гранічнае
646. „ приближенное	„ набліжанае
647. „ приписанное	„ прыпісанае
648. „ сопряженное	„ спрэжанае
649. „ среднее	„ сярэдняе
650. „ целое	„ цэлае
651. „ цифр двойное	„ цыфраў падвойнае
652. „ частное	„ часнае
653. „ числовое	„ лікавае
654. Значущий	Вартасны
655. Зона	Зона

И.

656. Идеал	Їдэал
657. " простой	" просты
658. Избыток	Перавышка
659. Известный	Вядомы
660. Извлекать корень	Здабываць карань
661. Извлечение корней	Здабываньне каранёў
662. Изгиб	Выгіб
663. Излишек	Перавышка
664. Изложение	Выкладаньне; выклад
665. Изменение	Зьмена
666. Изменять	Зьмяняць
667. Измерение	Вымер; мераньне
668. " величин	Мераньне велічыняў
669. " многочлена	Вымер многочлена
670. " пространства	" прасторы
671. " углов радиальное	Мераньне кутаў радыяльнае
672. " точное	Вымер дакладны
673. Измеренный	Вымераны
674. Измеримый	Вымерны
675. Измерительный	Вымерны
676. Измерить	Вымераць
677. Измеряться	Вымервацца
678. Изображать	Перадаваць у вобразе, перадаваць графічна
679. Изображение	Вобраз
680. " прерывное	" перарывны
681. " графическое функции	" графічны функцыі
682. Изогональный	Їзогональны
683. Изолированный	Їзоляваны
684. Изометрический	Їзомэтрычны
685. Изоморфизм	Їзоморфізм
686. " голоэдрический	" голёэдрычны
687. " мёроэдрический	" мэраэдрычны
688. Изоморфный	Їзоморфны
689. Икосаэдр	Їкозаэдр
690. " ромбоидальный	" ромбоідальны
691. Именованный	Найменны
692. Импримитивность	Їмпрымітыўнасьць
693. Импримитивный	Їмпрымітыўны
694. Инвариант	Їнварыянт

695.	Инвариант абсолютный	Інварыянт абсолютны
696.	" групповой	" групавы
697.	" дифференци- альный	" дыфэрэнцыяльны
698.	" конечный	" канечны
699.	" косой	" касы
700.	Инвариантный	Інварыянтны
701.	Инверсионный	Інвэрсыіны
702.	Инверсия	Інвэрсія
703.	Инволюционный	Інволюцыйны
704.	Инволюция	Інволюцыя
705.	" абсолютная	" абсолютная
706.	" высшего по- рядка	" вышэйшага парадку
707.	" гармонически сопряженная	" гармонічна спрэжа- ная
708.	" гиперболиче- ская	" гіпэрболічная
709.	" главная	" галоўная
710.	" диагональная	" дыягональная
711.	" квадратная	" квадратная
712.	" кривая	" крывая
713.	" лучей	" праменьняў
714.	" " главная	" " галоўная
715.	" " сопря- женная	" " спрэжа- ная
716.	" " цикличе- ская	" " цыкліч- ная
717.	" общая	" агульная
718.	" основная	" асноўная
719.	" параболическая	" параболічная
720.	" порядковая	" парадкавая
721.	" прямая	" простая
722.	" результирую- щая	" вынікальная
723.	" сопряженная	" спрэжаная
724.	" составляющая	" складальная
725.	" точек	" пунктаў
726.	" фокальная	" фокальная
727.	" циклическая	" цыклічная
728.	" четырехсторон- ника	" чатырохбочніка
729.	" четырехуголь- ника	" чатырохкутніка
730.	" эллиптическая	" эліптычная
731.	Индекс	Індэкс

732. Индекс группы	Індэкс групы
733. " числа	" ліку
734. Индикатрисса	Індыкатрыса
735. Индукция математическая	Індукцыя матэматычная
736. Интеграл	Інтэграл
737. " абелев	" абэлеў
738. " вероятности	" праўдападобнасьці
739. " гиперэллиптический	" гіпэрэліптычны
740. " двойной	" падвойны
741. " инвариантный	" інварыянтны
742. " комплексный	" комплексны
743. " кратный	" кратны
744. " неопределенный	" неазначаны
745. " несобственный	" неўласьцівы
746. " обобщенный	" неўласьцівы
747. " нормальный	" нормальны
748. " общий	" агульны
749. " обыкновенный	" звычайны
750. " определенный	" азначаны
751. " особенный	" асаблівы
752. " полный	" поўны
753. " частный	" часны
754. " эллиптический	" эліптычны
755. Интегральный	Інтэгральны
756. Интегратор	Інтэгратар
757. Интеграф	Інтэграф
758. Интегрирование	Інтэграваньне
759. " графическое	" графічнае
760. " неопределенное	" неазначанае
761. " определенное	" азначанае
762. " почленное	" пачленнае
763. Интегрировать	Інтэграваць
764. " по частям	" часткамі
765. Интегрируемость	Інтэгравальнасьць
766. Интегрируемый	Інтэгравальны
Интегрирующий множитель	гл. Множитель
767. Интерполировать	Інтэрполяваць
768. Интерполяционный	Інтэрполяцыйны
769. Интерполяция	Інтэрполяцыя
770. " пропорциональная	" пропорцыянальная

771. Интранзитивный	Інтранзытыўны
772. Интрансцендентный	Інтрансцэндэнтны
773. Иррациональность	Ірацыянальнасьць
774. Иррациональный	Ірацыянальны
775. Искать	Шукаць
776. Исключать	Выключаць
777. Исключение	Выключэньне
778. Исключительный	Выключны
779. Искомый	Шуканы
780. Исполнение действия	Выкананьне дзеяньня
781. Испытывать	Прабаваць
782. Исследование	Дасьледваньне
783. " арифметическое	" арытмэтычнае
784. " уравнения	" раўнаньня
785. Исследовать	Дасьледаваць
786. Истинный	Сапраўдны
787. Источник (семиварианта)	Крыніца (сэміварыянта)
788. Исходный	Выходны
789. Исчисление	Вылічэньне
790. " бесконечно малых	" бесканечна малых
791. " вариационное	" варыяцыйнае
792. " вероятностей	" праўдападобнасьці
793. " дифференциальное	" дыфэрэнцыяльнае
794. " интегральное	" інтэгральнае
795. " конечных разностей	" канечных розьніцаў
796. " простых процентов	" простых процантаў
797. " сложных процентов	" складаных процантаў
798. " среднего срока	" сярэдняга тэрміну
799. Исчислимость	Зьлічальнасьць
800. Исчислять	Вылічаць
801. Итерация	Ітэрацыя

К.

802. Кавстический	Каўстычны
Кажущаяся неопределенность	гл. Неопределенность
803. Канонизант	Канонізант
804. Канонизировать	Канонізаваць
805. Канонический	Канонічны

806. Капітал	Капітал
807. " нарашчэнны	" нарашчаны
808. " пераоначальны	" першапачатковы
809. Капіталаізацыя	Капіталаізацыя
810. Кардыоіда	Кардыёіда
811. Касанне	Дотык
812. " во многіх точках	" у многіх пунктах
813. " знешняе	" знадворны
814. " знутрэнняе	" унутраны
815. " вышэйшага парадка	" вышэйшага парадку
816. " двойное	" падвойны
817. Касатэльная	Датычная
818. " знешняя	" знадворная
819. " знутрэнняя	" ўнутраная
820. " вазврата	" зварту
821. " двойная	" падвойная
822. " " дей- ствітэльная	" " рэчаістая
823. " " мні- мая	" " ўяўная
824. " ізгіба	" выгібу
825. " сопряженная	" спрэжаная
826. Касатэльны	Датычны
827. Касатэся	Датыкацца
828. Касатэся с окружностью	Датыкацца да акружыны
829. Катэноід	Катэноід
830. Катэт	Катэт
831. Качэствэнны	Якасны
832. Качэство	Якасьць
833. Квадрант	Квадрант
834. Квадрат	Квадрат
835. Квадратічны	Квадратны
836. Квадратны	Квадратны
837. Квадратрыка	Квадратрыка
838. Квадратура	Квадратура
839. " круга	" круга
840. Квалітатывны	Квалітатывны
841. Кватэрніон	Кватэрніён
842. " адзінчыны	" адзінкавы
843. " сопряженный	" спрэжаны
844. Кватэрніонны	Кватэрніённы
845. Клас	Кляса
846. " ліній	" лініяў
847. " форм	" формаў
848. " форм галоўны	" формаў галоўная
849. " чысел	" лікаў

850. Ковариант	Коварыянт
851. Колебание	Ваганьне
852. Коллинеарный	Колінэарны
853. Коллинеация	Колінэацыя
854. Количественный	Колькасны
855. Количество	Колькасьць
856. Колонна определителя	Слупок вызначніка
857. Кольцо	Колца
858. " круговое	" кругавое
859. " сходимости	" зьбежнасьці
860. Комбинант	Комбінант
861. Комбинация	Комбінацыя
862. " линейная	" лінейная
863. Комбинировать	Комбінаваць
864. Коммутативный	Комутатыўны
865. Коммутатор группы	Комутатар групы
866. Компланация	Комплянацыя
867. Комплекс	Комплекс
868. " алгебраический	" альгебрычны
869. " гармонический	" гармонічны
870. " гиперболический	" гіпэрболічны
871. " инволюционный	" інволюцыйны
872. " линейный	" лінейны
873. " мнимый	" уяўны
874. " общий	" агульны
875. " основной	" асноўны
876. " особенный	" асаблівы
877. " полярный	" полярны
878. " равнофокусный	" роўнафокальны
879. " сфер	" сфэраў
880. " четырехгранника	" чатырохграньніка
881. " эллиптический	" эліптычны
882. Комплексный	Комплексны
883. Композиция (форм)	Композыцыя (формаў)
884. Конгруэнтность	Конгруэнтнасьць
885. " обратная	" адваротная
886. " прямая	" простая
887. " попарно	" парамі,
888. Конгруировать	Конгруяваць
889. Конечность	Канечнасьць
890. Конечный	Канечны
891. Конический	Конічны
892. Конкоминант	Конкомінант
893. " смешанный	" мяшаны
894. Конкретный	Конкрэтны
895. Коннекс	Конэкс

896. Коннекс плоский	Конэкс плоскі
897. " сопряженный	" спрэжаны
898. Коноидальный	Коноідальны
899. Конструировать	Конструяваць
900. Конструкционный	Конструкцыйны
901. Конструкция	Конструкцыя
902. " геометрическая	" геомэтрычная
903. Континуум	Контынуум
904. Контравариант	Контраварыянт
905. Контур	Контур
906. Конус	Конус
907. " асимптотический	" асымптотычны
908. " двуполый	" двухполы
909. " дополнительный	" дапаўняльны
910. " касания	" судотыку
911. " комплекса	" комплексу
912. " круговой	" кругавы
913. " " прямой	" " прасты
914. " минимальный	" мінімальны
915. " наклонный	" нахілены
916. " направляющий	" кіравальны
917. " правильный	" правільны
918. " прямой	" прасты
919. " равносторонний	" роўнабочны
920. " соприкасательный	" судатычны
921. " усеченный	" зрэзаны
922. Конфигурация	Конфігурацыя
923. Конфокальный	Конфокальны
924. Конформный	Конформны
925. Конхоида	Конхоіда
926. Конхоидальный	Конхоідальны
927. Концентрический	Концэнтрычны
928. Координата	Коордыната
929. " барицентрическая	" барыцэнтрычныя
930. " биполярная	" біполярная
931. " гипербоидальная	" гіпэрбоідальная
932. " криволинейная	" крывалінейная
933. " линейная	" лінейная
934. " лучевая	" праменевая
935. " ортогональная	" ортагональная
936. " однородная	" аднародная
937. " " тангенциальная	" " тангенцы- яльная
938. " обыкновенная	" звычайная

939. Координата полярная	Коордыната полярная
940. " проективная	" проектыўная
941. " прямолинейная	" прасталінейная
942. " прямоугольная	" прастакутная
943. " сферическая	" сфэрычная
944. " тангенциальная	" тангенцыяльная
945. " тетраметрическая	" тэтрамэтрычная
946. " точки	" пункту
947. " треугольная	" трыкутная
948. " трилинейная	" трылінейная
949. " " нормальная	" " нормаль- ная
950. " трилинейная тангенциальная	" " танген- цыяльная
951. " триметрическая	" трымэтрычная
952. " цилиндрическая	" цыліндрычная
953. " четырех плоскостей	" чатырох роўніцаў
954. " четырехгранника	" чатырохграньніка
955. " эллиптическая	" эліптычная
956. Координатный	Коордынатны
957. Корень	Корань
958. " действительный	" рэчаісты
959. " из единицы	" з адзінкі
960. " импримитивный	" імпрымітыўны
961. " квадратный	" квадратны
962. " комплексный	" комплексны
963. " кратный	" кратны
964. " кубический	" кубічны
965. " обратный	" адваротны
966. " примитивный	" прымітыўны
967. " первообразный	" першапачатковы
968. " уравнения	" раўнаньня
969. " " лишний	" " лішні
970. Корпус	Корпус
971. " (числовой) абстрактный	" (лікавы) абстрактны
972. Косеканс	Косэканс
973. Косинус	Косінус
974. " справляющий	" кіравальны
975. Косой	Касы
976. Косоугольник	Косакутнік
977. Косоугольный	Косакутны
978. Котангенс	Котангенс
979. Коэффициент	Коэфіцыент

980.	Коэффициент биноми- альный	Коэфіцыент біноміяльны
981.	" многочлен- ный	" многачленны
982.	" пропорцио- нальности	" пропорцыяналь- насьці
983.	" угловой	" кутавы
984.	" числовой	" лікавы
985.	Крайний	Крайні
986.	Кратное (число)	Кратны (лік)
987.	Кратное общее наимен- шее	Кратны супольны найменшы
988.	Кратный	Кратны
989.	Кривая	Кривая
990.	" алгебраическая	" альгебрычная
991.	" аналагматическая	" аналягматычная
992.	" апланатическая	" аплянатычная
993.	" бициркулярная	" біцыркулярная
994.	" возврата	" звароту
995.	" второго порядка	" другога парадку
996.	" гармоническая	" гармонічная
997.	" гиперэллиптиче- ская	" гіпэрэліптычная
998.	" двойная	" падвойная
999.	" двойного касания	" падвойнага дотыку
1000.	" действительная	" рэчаістая
1001.	" деления	" падзелу
1002.	" замкнутая	" замкнутая
1003.	" инверсионная	" інвэрсыіная
1004.	" интегральная	" інтэгральная
1005.	" касания	" дотыку.
1006.	" ковариантная	" коварыянтная
1007.	" комплекса	" комплексу
1008.	" коническая	" конічная
1009.	" конхоидальная	" конхоідальная
1010.	" коррезидуальная	" корэзыдуальная
1011.	" крайняя	" крайняя
1012.	" направляющая	" кіравальная
1013.	" неприводимая	" няпрыводная
1014.	" об'емлемая	" абнімная
1015.	" об'емлющая	" абмнімальная
1016.	" общая	" агульная
1017.	" оснований	" асноваў
1018.	" основная	" асноўная
1019.	" особенная	" асаблівая
1020.	" параболическая	" параболічная

1021. Кривая плоская	Кривая плоская
1022. " показательная	" паказальнікавая
1023. " полигональная	" полігональная
1024. " полярная	" полярная
1025. " порядковая	" парадкавая
1026. " приводимая	" прыводная
1027. " примитивная	" прымітыўная
1028. " проницания	" праніканьня
1029. " простая	" паасобная
1030. " пространственная	" прасторавая
1031. " радиальная	" радыяльная
1032. " резидуальная	" рэзыдуальная
1033. " скрученная	" скручаная
1034. " сопряженная	" спрэжаная
1035. " сферическая	" сфэрычная
1036. " сходимости	" зьбежнасьці
1037. " трансцендентная	" трансцэндэнтная
1038. " узловая	" вузлавая
1039. " уникурсальная	" унікурсальная
1040. " фокальная	" фокальная
1041. " циклическая	" цыклічная
1042. " циклоидальная	" цыклёідальная
1043. " циркулярная	" цыркулярная
1044. " четырехвершинная	" чатырохвяршынная
1045. " экстремальная	" экстрэмальная
1046. " эллиптическая	" эліптычная
1047. Кривизна	Крывізна
1048. " абсолютная	" абсолютная
1049. " вторая	" другая
1050. " главная	" галоўная
1051. " относительная	" адносная
1052. " отрицательная	" адмоўная
1053. " полная	" поўная
1054. " положительная	" дадатная
1055. " постоянная	" сталая
1056. " средняя	" сярэдняя
1057. " тангенциальная	" тангенцыяльная
1058. Кривой	Крывы
1059. Криволинейный	Крывалінейны
1060. Кривосторонний	Крывабочны
1061. Круг	Круг
1062. " большой	" вялікі
1063. " главный	" галоўны
1064. " малый	" малы
1065. " параллельный	" паралельны
1066. " расстояния	" адлегласьці

1067. Круглый	Круглы
1068. Круговой	Кругавы
1069. Кручение	Кручэньне
1070. Куб	Куб
1071. Кубатура	Кубатура
1072. Кубичный	Кубічны
1073. Кубический	Кубічны

Л.

1074. Лежащий симметрически	Ляжачы сымэтрычна
1075. Лемма	Лема
1076. " основная	" асноўная
1077. Лемниската	Лемніската
1078. Линейка	Лінейка
1079. " логарифмическая	" лёгарытмічная
1080. Линейный	Лінейны
1081. Линейчатый	Лінейчаты
1082. Линия	Лінія
1083. " асимптотическая	" асымптотычная
1084. " вертикальная	" вэртыкальная
1085. " вершин	" вяршыняў
1086. Линии взаимно перпендикулярные	Лініі ўзаемна пэрпэндыхулярныя
1087. Линия винтовая	Лінія вінтавая
1088. " вогнутая	" ўгнутая
1089. " вспомогательная	" дапаможная
1090. " выпуклая	" выгнутая
1091. " геодезическая	" геодэзычная
1092. " главная	" галоўная
1093. " горизонтальная	" горызонтальная, паземная
1094. " делящая пополам	" якая дзеліць папалам
1095. " диагональная	" дыягональная
1096. " замкнутая	" замкнутая
1097. " конечная	" канечная
1098. Линии конфокальные	Лініі конфокальныя
1099. Линия кратная	Лінія кратная
1100. " кривизны	" крывізны
1101. " ломаная	" ламаная
1102. " наклонная	" нахіленая
1103. " непрерывная	" непарарывная
1104. " об'емлемая	" абнімная
1105. " об'емлющая	" абнімальная
1106. " особенная	" асаблівая

1107. Линия параллельная	Лінія паралельная
1108. Линии пересекающиеся	Лініі перасякальныя
1109. Линия пересечения плоскостей	Лінія перасячэння роўніцаў
1110. Линия пересеченная	„ перасечаная
1111. „ перехода	„ пераходу
1112. „ перпендикулярная	„ пэ́рпэндыхулярная
1113. „ плоская	„ плоская
1114. „ погонная	„ пагонная
1115. „ предельная	„ гранічная
1116. „ прилежащая	„ прылеглая
1117. „ проектирующая	„ прэктавальная
1118. „ проекционная	„ прэекцыйная
1119. „ пространственная	„ прасторавая
1120. „ пунктирная	„ кропкавая
1121. „ сечения	„ сячэння
1122. Линии скрещивающиеся	Лініі мімабежныя
1123. Линия следовая	Лінія сьледавая
1124. „ смешанная	„ мяшаная
1125. Линии совпадают	Лініі супадаюць
1126. Линия совпадения	Лінія супадзення
1127. „ соединяющая	„ злучальная
1128. Линии софокусные	Лініі конфокальныя
1129. Линия средняя	Лінія сярэдняя
1130. „ степенная	„ ступянёвая
1131. „ уровня	„ роўню
1132. „ фокальная	„ фокальная
1133. „ „ вторичная	„ „ паўторная
1134. „ центральная	„ цэнтральная
1135. „ цепная	„ ланцужная
1136. „ числовая	„ лікавая
1137. Лист Декартов	Ліст Дэкартаў
1138. Лист Римановой поверхности	Ліст Рыманавай паверхні
1139. Лишний	Лішні
1140. Логарифм	Лёгары́тм
1141. „ десятичный	„ дзесятковы
1142. „ натуральный	„ натуральны
1143. „ Неперов	„ Нэпэраў
1144. „ обыкновенный	„ звычайны
1145. Логарифмика	Лёгары́тміка
1146. Логарифмирование	Лёгары́тмаваньне
1147. Логарифмировать	Лёгары́тмаваць
1148. Логарифмически	Лёгары́тмічна
1149. Логарифмический	Лёгары́тмічны

1150. Локсодрома	Лёксодрома
1151. Ломаная (линия)	Ламаная (лінія)
1152. " замкнутая	" замкнутая
1153. " об'емлемая	" абнімная
1154. " об'емлющая	" абнімальная
1155. Ломанный	Ламаны
1156. Луночка	Сярпок
1157. Луч	Прамень
1158. " аффинности	" афіннасцьці
1159. " гармонический	" гармонічны
1160. " главный	" галоўны
1161. " двойной	" падвойны
1162. " перспективы	" пэрспэктывы
1163. " подобия	" падобнасьці
1164. " порядковый	" парадкавы
1165. " проектирующий	" прэктавальны
1166. " противоположный	" процілежны
1167. " разветвления	" разгалінення
1168. " сопряженный	" спрэжаны

М.

1169. Максимальный	Максымальны
1170. Максимум	Максымум
1171. " абсолютный	" абсалютны
1172. " относительный	" адносны
1173. Малый	Малы
1174. " достаточно	Досыць малы, даволі малы
1175. Мантисса	Мантыса
1176. Масштаб	Маштаб
1177. " уменьшенный	" зьменшаны
1178. Математика	Матэматыка
1179. " прикладная	" прыкладальная
1180. " чистая	" чыстая
1181. Математический	Матэматычны
1182. Матрица	Матрыца
1183. " квадратная	" квадратная
1184. " прямоугольная	" простакутная
1185. " транспонированная	" транспанаваная
1186. Медиана	Мэдыяна
1187. Меняющийся	Зьменлівы
1188. Мера	Мера
1189. " кривизны	" крывізны
1190. " общая	" супольная
1191. " общая наибольшая	" супольная найбольшая

1192. Мера угловая	Мера кутавая
1193. Меридиан	Мэрыдыян
1194. Место геометрическое	Месца геомэтрычнае
1195. „ наибольшей плотности	„ найбольшай шчыльнасьці
1196. „ нулевое	„ нулявое
1197. „ особенное	„ асаблівае
1198. „ разветвления	„ разгаліненья
1199. „ сгущения	„ згушчэньня
1200. Метагеометрия	Мэтагеомэтрыя
1201. Метаморфный	Мэтаморфны
1202. Метациклический	Мэтацыклічны
1203. Метод	Мэтод
1204. „ альтернирующий	„ альтэрнатыўны
1205. „ вспомогательных фигур	„ дапаможных фігураў
1206. „ геометрических мест	„ геомэтрычных месцаў
1207. „ логарифмический	„ лёгарытмічны
1208. „ наименьших квадратов	„ найменшых квадратаў
1209. „ обратности	„ адваротнасьці
1210. „ параллельного перенесения	„ пералельнага пераносу
1211. „ подобия	„ падобнасьці
1212. „ подобных фигур	„ падобных фігураў
1213. „ сравнения	„ параўнаньня
1214. „ трансформационный	„ трансфармацыйны
1215. Метр	Мэтр
1216. „ квадратный	„ квадратны
1217. „ кубический	„ кубічны
1218. Метрика	Мэтрыка
1219. „ гиперболическая	„ гіпэрболічная
1220. „ параболическая	„ параболічная
1221. „ проективная	„ прэектыўная
1222. „ эллиптическая	„ эліптычная
1223. Метрический	Мэтрычны
1224. Минимум	Мінімум
1225. Минор	Міно́р
1226. „ главный	„ галоўны
1227. „ дополнительный	„ дапаўняльны
1228. Минус	Мі́нус
1229. Минута	Мі́нута
1230. Мнимый	Уяўны
1231. Многогранник	Многаграньнік
1232. „ выпуклый	„ выгнуты

1233.	Многогранник замкнутый	Многаграннік замкнуты
1234.	" незамкнутый	" незамкнуты
1235.	" правильный	" правільны
1236.	" ромбоидальный	" ромбоідальны
1237.	Многогранный	Многагранны
1238.	Многозначность	Многазначнасьць
1239.	Многозначный	Многазначны
1240.	Многоименный	Многайменны
1241.	Многомерный	Многамерны
1242.	Многообразие	Мноства
1243.	Многосторонний	Многабочны
1244.	Многосторонник простой	Многабочнік прасты
1245.	Многоульник	Многакутнік
1246.	" выгнутый	" угнуты
1247.	" вписанный	" упісаны
1248.	" выпуклый	" выгнуты
1249.	" звездчатый	" зорчасты
1250.	" неправильный	" няправільны
1251.	" описанный	" апісаны
1252.	" подобный	" падобны
1253.	" правильный	" правільны
1254.	" простой	" прасты
1255.	" сечения	" сячэньня
1256.	Многоугольный	Многакутны
1257.	Многоциферный	Многацыфровы
1258.	Многочлен	Многачлен
1259.	" неоднородный	" неаднародны
1260.	" однородный	" аднародны
1261.	" расположенный (относительно букв)	" упарадкаваны (адносна літараў)
1262.	Многочленный	Многачленны
1263.	Множество	Мноства
1264.	" бесконечное	" бесканечнае
1265.	" везде плотное	" ўсюды шчыльнае
1266.	" в себе плотное	" ў сабе шчыльнае
1267.	" вполне упорядоченное	" добра ўпарадкаванае
1268.	" замкнутое	" замкнутае
1269.	" изолированное	" ізоляванае
1270.	" исчислимое	" зьлічальнае
1271.	" конечное	" канечнае

1272.	Множество континуума	Мноства контынууму
1273.	линейное	лінейнае
1274.	неупорядоченное	неўпарадкаванае
1275.	ограниченное	агранічанае
1276.	плотное	шчыльнае
1277.	производное	вываднае
1278.	расположенное	разьмеркаванае
1279.	совершенное	закончанае
1280.	счетное	зьлічальнае
1281.	точечное	пунктавае
1282.	упорядоченное	ўпарадкаванае
1283.	эквивалентное	эквівалентнае
1284.	Множимое	Множыва
1285.	Множитель	Множнік
1286.	буквенный	літарны
1287.	дополнительный	дапаўняльны
1288.	идеальный	ідэальны
1289.	интегрирующий	інтэгравальны
1290.	линейный	лінейны
1291.	общий	супольны
1292.	произвольный	адвольны
1293.	простой	просты
1294.	процентный	процантны
1295.	числовой	лікавы
1296.	Модулевый	Модулевы
1297.	Модуль	Модуль
1298.	простой	просты
1299.	функции	функцыі
1300.	Моногенический	Монагенічны
1301.	Монодромический	Монадромічны
1302.	Моноид	Моноід
1303.	Моном	Моном
1304.	Монотония	Монатонія
1305.	Мощность	Магутнасьць
1306.	счетная	зьлічальная

Н.

1307.	Наблюдение	Нагляданьне
1308.	Наглядный	Наглядны
1309.	Наибольший	Найбольшы
1310.	Наименьший	Найменшы

1311. Наклон	Нахіл
1312. Наклонение	Нахіленьне
1313. Наклоненный	Нахілены
1314. Наклонный	Нахілены
1315. Накрытие	Накрыцьцё
1316. Наличие	Наяўнасьць
1317. Наложение плоскостей	Налажэньне роўніцаў
1318. Направление	Кірунак
1319. " вертикальное	" вэртыкальны
1320. " впадания	" упаданьня
1321. " вращения	" вярчэньня
1322. " движения	" руху
1323. " неизменное	" нязьменны
1324. " противополо- ложное	" процілежны
1325. Направленный	Накіраваны
1326. " одинаково	" аднака
1327. " противопо- ложно	" процілежна
1328. Направляющий	Кіравальны
1329. Настоящий	Сапраўдны
1330. Натуральный	Натуральны
1331. Наугольник	Накутнік
1332. Нахождение	Знаходжэньне
1333. " общей меры	" супольнай меры
1334. Начало	Пачатак
1335. " координат	" координатаў
1336. Начальный	Пачатковы
1337. Начертательный	Нарысны
1338. Не возрастать	Не ўзрастаць
1339. Не убывать	Не спадаць
1340. Невозможность	Немагчымасьць
1341. Невозможный	Немагчымы
1342. Невычет	Нялішак
1343. " квадратичный	" квадратычны
1344. Недействительный	Нерэчаісты
1345. Недостаток	Недахват
1346. Независимость	Незалежнасьць
1347. Независимый	Незалежны
1348. " линейно	" лінейна
1349. Неизвестная	Невядомая
1350. Неизвестный	Невядомы
1351. Неисчислимость	Нязьлічальнасьць
1352. Нелинейный	Нялінейны
1353. Необходимый	Неабходны
1354. Неограниченный	Неагранічаны

1355. Неодинаково направленный параллельный	Неаднака накіраваны пералельны
1356. Неоднородный	Неаднародны
1357. Неопределенность	Неазначанасьць
1358. " кажу- щаяся	" зданьнёвая
1359. Неопределенный	Неазначаны
1360. Неопределимость	Неазначальнасьць
1361. Непараллельный	Непаралельны
1362. Непериодический	Непэрыядычны
1363. Неподвижный	Нярухомы
1364. Неполный	Няпоўны
1365. Непостоянный	Нясталы
1366. Неправильный	Няправільны
1367. Непрерывно	Неперарыўна
1368. " возрастаю- щий	" ўзрастальны
1369. Непрерывность	Неперарыўнасьць
1370. Непрерывный	Неперарыўны
1371. Неприводимость	Няпрыводнасьць
1372. " особенная	" асаблівая
1373. Неприводимый	Няпрыводны
1374. Неприлежащий	Няпрылеглы
1375. Непрямой	Няпросты
1376. Неравенство	Няроўнасьць
1377. Неравновеликий	Няроўнавялікі
1378. Неравносторонний	Няроўнабочны
1379. Неравный	Няроўны
1380. Несовместимость	Несумяшчальнасьць
1381. Несовместимый	Несумяшчальны
1382. Несогласованность	Няўзгодненасьць
1383. Несогласованный	Няўзгоднены
1384. Несоизмеримость	Нясупольнамернасьць
1385. Несоизмеримый	Нясупольнамерны
1386. Несократимый	Нескарачальны
1387. Неточность	Недакладнасьць
1388. Неупорядкованный	Неўпарадкаваны
1389. Нечетный	Няцотны
1390. Нечетного порядка	Няцотнага парадку
1391. Неявный	Няяўны
1392. Нижний	Ніжні
1393. Нодоид	Нодоід
1394. Норма	Норма
1395. Нормаль	Нормаль
1396. " главная	" галоўная
1397. Нормальный	Нормальны

1437.	Образующая двойная	Вытваральная падвойная
1438.	конуса	конуса
1439.	особенная	асаблівая
1440.	прямолинейная	просталінейная
1441.	сопряженная	спрэжаная
1442.	цилиндра	цыліндра
1443.	Образующий	Утваральны
1444.	Обратный	Адваротны
1445.	Обращение	Абарачэньне
1446.	теоремы	тэорэмы
1447.	Общий	Агульны; супольны
1448.	Овал	Овал
1449.	Овальность	Овальнасьць
1450.	Овальный	Овальны
1451.	Огибать	Абгортваць
1452.	Ограничение	Агранічэньне
1453.	Ограниченный	Агранічаны
1454.	Ограничивать	Агранічваць
1455.	Один	Адзін
1456.	Одинаковый	Аднакі
1457.	Однозначно	Адназначна
1458.	Однозначность	Адназначнасьць
1459.	Однозначный	Адназначны
1460.	Одноименный	Аднайменны
1461.	Однократный	Аднакратны
1462.	Одно-однозначный	Адна-адназначны
1463.	Однополый	Аднаполы
1464.	Однородный	Аднародны
1465.	Односторонний	Аднабочны
1466.	Одночлен	Адначлен
1467.	подобный	падобны
1468.	Одночленный	Адначленны
1469.	Ожидание математическое	Спадзяваньне матэматычнае
1470.	Октаэдр	Октаэдр
1471.	Октаэдроид	Октаэдроід
1472.	Округление	Закругленьне
1473.	Окружность	Акружына
1474.	внеписанная	прыўпісаная
1475.	вписанная	ўпісаная
1476.	главная	галоўная
1477.	действительная	сапраўдная
1478.	касания	дотыку

1479.	Окружность концентриче- ская	Акружына канцэнтрычная
1480.	" кривизны	" крывізны
1481.	" направляю- щая	" кіравальная
1482.	" описанная	" апісаная
1483.	" " ра- диусом	" " радыюсам
1484.	" предельная	" гранічная
1485.	" сечения	" сячэньня
1486.	" средняя	" сярэдняя
1487.	" сферическая	" сфэрычная
1488.	" числовая	" лікавая
1489.	" эксцентриче- ская	" эксцэнтрычная
1490.	Оператор	Опэратар
1491.	Описанный	Апісаны
1492.	Описывать	Апісваць
1493.	" окружность	" акружыну
1494.	Определение	Азначэньне
1495.	" вероятности	" праўдападобнасьці
1496.	Определенный	Азначаны
1497.	" геометриче- ски	" геомэтрычна
1498.	Определимость	Азначальнасьць
1499.	Определимый	Азначальны
1500.	Определитель	Вызначнік
1501.	" взаимный	" узаемны
1502.	" косой	" касы
1503.	" " симмет- рический	" " симэтрычны
1504.	" n-го порядка	" n-га парадку
1505.	" ортосиммет- рический	" ортасимэтрычны
1506.	" преобразо- вания	" ператварэньня
1507.	" симметриче- ский	" симэтрычны
1508.	" формы	" формы
1509.	" функцио- нальный	" функцыянальны
1510.	" характери- стический	" характарыстычны
1511.	Определитель - произве- дение	Вызначнік-здабытак
1512.	Определять	Азначаць

1513. Опускать перпендикуляр	Спускаць пэ́рпэндыхуля́р
1514. Ордината	Ордыната
1515. " циклическая	" цыклі́чная
1516. Орисфера	Орысфэ́ра
1517. Ортогональный	Ортагональны
1518. Осевой	Восевы
1519. Основание	Аснова
1520. " верхнее	" верхняя
1521. " косоугольное	" косаку́тная
1522. " логарифмов	" лёга́рытмаў
1523. " нижнее	" ні́жняя
1524. " общее	" супо́льная
1525. " параллело- грамма	" паралелё́грама
1526. " перпендикуля- ра	" пэ́рпэндыхуля́ра
1527. " прямой	" проста́й
1528. " степени	" ступе́ні
1529. " трапеции	" трапэ́цыі
1530. " треугольника	" трыку́тніка
1531. Основной	Асноўны
1532. Основываться	Грунтава́цца
1533. Особенность	Асаблі́васьць
1534. Особенный	Асаблі́вы
1535. Особенный несущест- венно	Асаблі́вы няі́стотна
1536. Остаток	Астача
1537. Остроугольный	Востраку́тны
1538. Острый	Востры
1539. Осциллировать	Осцылява́ць
1540. Осциллирующий	Осцылява́льны
1541. Осцилляция	Осцыля́цыя
1542. " функции	" функцы́і
1543. Ось	Вось
1544. " абсцисс	" абсцы́саў
1545. " аффинности	" а́фі́ннасьці
1546. " большая	" вялі́кая
1547. " вращения	" вярчэ́ньня
1548. " главная	" галоў́ная
1549. " гомологии	" гомолё́гіі
1550. " горизонтальная	" горызонта́льная, паземная
1551. " действительная	" рэчаі́стая
1552. " инволюции	" і́нволю́цыі
1553. " конуса	" конуса
1554. " координатная	" коорды́натная
1555. " кривой	" крыва́й

1556.	Ось кривизны	Вось крывізы
1557.	„ малая	„ малая
1558.	„ мнимая	„ уяўная
1559.	„ направляющая	„ кіравальная
1560.	„ ординат	„ ордынатаў
1561.	„ перспективы	„ пэрспэктывы
1562.	„ побочная	„ пабочная
1563.	„ полюса	„ полюса
1564.	„ поперечная	„ папярэчная
1565.	„ проективности	„ прэектыўнасьці
1566.	„ проекционная	„ прэекцыйная
1567.	„ прямолинейная	„ прасталінейная
1568.	„ прямоугольная	„ прастакутная
1569.	„ радикальная	„ радыкальная
1570.	„ симметрии	„ сымэтрыі
1571.	„ фокальная	„ фокальная
1572.	„ центральная	„ цэнтральная
1573.	„ цилиндра	„ цыліндра
1574.	„ числовая	„ лікавая
1575.	Отверстие	Атворына
1576.	Ответ задачи	Адказ на задачу
1577.	Отвлеченный	Абстрактны
1578.	Отдаление	Аддаленьне
1579.	Отделение корней	Аддзяленьне каранёў
1580.	Отделенный	Аддзелены
1581.	Отдельный	Асобны
1582.	Отделять	Аддзяляць
1583.	Откладывание отрезков	Адкладаньне адрэзкаў
1584.	Отклонение	Адхіленьне
1585.	Открывать скобки	Раскрываць дужкі
1586.	Относительность	Адноснасьць
1587.	Относительный	Адносны
1588.	Относиться	Адносіцца
1589.	Отношение	Стасунак
1590.	„ ангармониче- ское	„ ангармонічны
1591.	„ арифметиче- ское	„ арытмэтычны
1592.	„ возрастающее	„ узрасталыны
1593.	„ геометрическое	„ геомэтрычны
1594.	„ двойное	„ падвойны
1595.	„ единичное	„ адзінкавы
1596.	„ метрическое	„ мэтрычны
1597.	„ подобия	„ падобнасьці
1598.	„ приближенное	„ набліжаны
1599.	„ простое	„ прасты

1600. Отношение проективное	Стасунак прэектыўны
1601. " прямое	" прасты
1602. " составное	" састаўны
1603. " убывающее	" спадальны
1604. " числовое	" лікавы
1605. Отображение	Адобраз
1606. Образование	Адобраз
1607. " изогональное	" ізогональны
1608. Образованный	Адобразны
1609. Образование конфо- кальное	Адобраз конфокальны
1610. Образование с сохра- нением подобия	" з захаваньнем падоб- насьці
1611. Образование стерео- графическое	" стэрэаграфічны
1612. Образованный аффин- но	Адобразны афінна
1613. Отражаться	Адбівацца
1614. Отражение	Адбіцьцё
1615. Отрезок	Адрэзак
1616. " наклонный	" нахілены
1617. " направляющий	" кіравальны
1618. " несоизмеримый	" нясупольнамерны
1619. " перпендикуляр- ный	" пэрпэндыхулярны
1620. " соизмеримый	" супольнамерны
1621. Отрезывать	Адрэзваць
1622. Отрицание	Адмоўе
1623. Отрицательный	Адмоўны
1624. Отсекать	Адсякаць
1625. Отстоящий	Адлеглы
1626. Отсчитывание	Адлічваньне
1627. Отсчитывать	Адлічаць
1628. Отыскивать	Шукаць

П.

1629. Р-адическое число	Р-адычны лік
1630. Паналгебраический	Панальгебрычны
1631. Пангеометрия	Пангеомэтрыя
1632. Пантахия	Пантахія
1633. Пантограф	Пантограф
1634. Пара	Пара
1635. " кривых	" крывых
1636. " лучей	" праменьняў
1637. " плоскостей	" роўніцаў

1638. Пара прямых	Пара простых
1639. " точек	" пунктаў
1640. Парабола	Парабола
1641. Парабола полукубиче- ская	" паўкубічная
1642. Параболический	Параболічны
1643. Параболоид	Параболёід
1644. " гиперболиче- ский	" гіпэрболічны
1645. " равносторон- ний	" роўнабочны
1646. " эллиптический	" эліптычны
1647. Параллелепипед	Паралелепіпэд
1648. " наклон- ный	" нахілены
1649. " прямой	" прасты
1650. Параллелограм	Паралелёграм
1651. " косоуголь- ный	" косакутны
1652. " неравно- сторонний	" няроўнабочны
1653. " периодич- ности	" пэрыядычнасьці
1654. Параллельность	Паралельнасьць
1655. Параллельный	Паралельны
1656. Параллельный неодина- ково направленный	Паралельны неаднака накіра- ваны
1657. Параллельный одинаково направленный	" аднака накіраваны
1658. Параметр	Парамэтр
1659. " главный	" галоўны
1660. " изометриче- ский	" ізомэтрычны
1661. " пучка	" пучка
1662. Пелекоида	Пэлекоіда
1663. Первообразность	Першапачатковасьць
1664. Первый	Першы
1665. Перегиб	Перагіб
1666. Перегибать (фигуру)	Перагібаць (фігуру)
1667. Передвигать	Перасоўваць
1668. Передвижение	Перасоўваньне
1669. Перемена	Перамена
1670. Переменная	Зьменная
1671. " зависимая	" залежная
1672. " комплексная	" комплексная
1673. " независимая	" незалежная

1674. Переменная составная	Зьменная састаўная
1675. " стремится к пределу	" імкнецца да граніцы
1676. Переменный	Пераменны
1677. Переменчивость	Зьменлівасьць
1678. Переместительный	Перамяшчальны
1679. Перемещать	Перамяшчаць
1680. Перемещение	Перамяшчэньне
1681. " параллельное	" паралельнае
1682. " слагаемых	" складнікоў
1683. Перенесение	Перанясеньне
1684. Переносить	Пераносіць
1685. " отрезок	" адрэзак
1686. Пересекать	Перасякаць
1687. Пересекаться	Перасякацца
1688. Пересечение	Перасячэньне
1689. Пересеченный	Перасечаны
1690. Переставлять	Перастаўляць
1691. Перестановка	Перастаноўка
1692. " переменная	" пераменная
1693. " проективная	" прэектыўная
1694. " сомножителей	" сумножнікаў
1695. " тождественная	" тожсамая
1696. " четная	" цотная
1697. Перестановочный	Перамяшчальны
1698. Перечеркивать	Перакасоўваць
1699. Перечисление	Пэралік, пералічэньне
1700. Перечислять	Пэралічваць
1701. Периметр	Пэрымэтр
1702. " основания	" асновы
1703. " многоугольника	" многакутніка
1704. Период	Пэрыяд
1705. " примитивный	" прымітыўны
1706. " чистый	" чысты
1707. Периодический	Пэрыядычны
1708. Периодичность	Пэрыядычнасьць
1709. " двойная	" падвойная
1710. Периферический	Пэрыфэрычны
1711. Перманентность	Пэрманэнтнасьць
1712. Пермутационный	Пэрмутацыйны
1713. Пермутация	Пэрмутацыя

1714.	Перпендикуляр	Пэ́рпэндыхуля́р
1715.	" сфери- ческий	" сфэрычны
1716.	Перпендикулярно	Пэ́рпэндыхуля́рна
1717.	Перпендикулярный	Пэ́рпэндыхуля́рны
1718.	" взаимно	" ўзаемна
1719.	Перпендикулярные по- парно	Пэ́рпэндыхуля́рныя парамі
1720.	Перспектива	Пэ́рспэ́ктыва
1721.	" живописная	" малярская
1722.	" Cavalieri	" Кавальеры
1723.	" непосред- ственная	" непасрэдная
1724.	" ортографи- ческая па- раллельная	" ортаграфічная па- ралельная
1725.	" параллель- ная	" паралельная
1726.	" производная	" вывадная
1727.	" рельефная	" рэльефная
1728.	" собственная	" уласьцівая
1729.	" центральная	" цэнтральная
1730.	Перспективность	Пэ́рспэ́ктыўнасьць
1731.	Перспективный	Пэ́рспэ́ктыўны
1732.	Пирамида	Пірамі́да
1733.	" дополнитель- ная	" дапаўняльная
1734.	" многогранная	" многагранная
1735.	" наклонная	" нахіленая
1736.	" правильная	" прывільная
1737.	" прямая	" простая
1738.	" трехгранная	" трохгранная
1739.	" усеченная	" зрэзаная
1740.	" четырехгранная	" чатырохгранная
1741.	Пирамидальный	Пірамі́дальны
1742.	Планиметр	Плянiмэ́тр
1743.	Планиметрический	Плянiмэ́трычны
1744.	Планиметрия	Плянiмэ́трыя
1745.	Плечо	Плячо
1746.	Плоский	Плоскі
1747.	Плоскость	Роўніца
1748.	" асимптоти- ческая	" асымптотычная
1749.	" бесконечно да- лекая	" бесканечна далёкая
1750.	" бисекции	" бісэкцыі

1751.	Плоскость вертикальная	Роўніца вэртыкальная
1752.	" гармоническая	" гармонічная
1753.	" горизонталь- ная	" горызонтальная, па- земная
1754.	" двойная	" падвойная
1755.	" двойного каса- ния	" падвойнага дотыку
1756.	" диагональная	" дыягональная
1757.	" диаметральная	" дыямэтральная
1758.	" касательная	" датычная
1759.	" координатная	" кордынатная
1760.	" кривизны	" крывізны
1761.	" образа	" вобразу
1762.	" основная	" асноўная
1763.	" перпендику- лярная	" пэрпэндыкулярная
1764.	" погонная	" пагонная
1765.	" полюса	" полюса
1766.	" полярная	" полярная
1767.	" проведенная через точку	" праведзеная праз пункт
1768.	" проективная	" прэектыўная
1769.	" проекционная	" прэекцыйная
1770.	" радикальная	" радыкальная
1771.	" сечения	" сячэньня
1772.	" симметрии	" сымэтрыі
1773.	" совпадения	" супадзеньня
1774.	" соприкасатель- ная	" судатычная
1775.	" сопряженная	" спрэжаная
1776.	" фокальная	" фокальная
1777.	" центральная	" цэнтральная
1778.	" чертежа	" рысунку
1779.	" числовая	" лікавая
1780.	Плоскостный	Роўнічны
1781.	Плотность	Шчыльнасьць
1782.	Плотный	Шчыльны
1783.	Площадь	Плошча
1784.	" кругового коль- ца	" кругавога колца
1785.	" многоугольника	" многакутніка
1786.	" основания	" асновы
1787.	" полная	" поўная
1788.	Площади равные	Плошчы роўныя
1789.	Площадь сегмента	Плошча сэгмэнта
1790.	" сектора	" сэктара

1791.	Площадь треугольника	Плошча трыкутніка
1792.	Плюс	Плюс
1793.	Побочный	Пабочны
1794.	Поверка	Праверка
1795.	„ корня	„ кораня
1796.	Повернуть треугольник вокруг точки	Павярнуць трыкутнік навокала пункту
1797.	Поверхностный	Паверхневы
1798.	Поверхность	Паверхня
1799.	„ алгебраиче- ская	„ альгебрычная
1800.	„ бицикличе- ская	„ біцыклічная
1801.	„ боковая	„ бочная
1802.	„ вогнутая	„ ўгнутая
1803.	„ волнообраз- ная	„ хвалістая
1804.	„ вращения	„ вярчэння
1805.	„ выпуклая	„ выгнутая
1806.	„ гиперквад- ратная	„ гіпэрквадратная
1807.	„ двухлистная	„ двухлістая
1808.	„ двухсторон- ная	„ двухбочная
1809.	„ диагональ- ная	„ дыягональная
1810.	„ замкнутая	„ замкнутая
1811.	„ идеальная	„ ідэальная
1812.	„ касательная	„ датычная
1813.	„ ковариантная	„ коварыянтная
1814.	„ комплекса	„ комплексу
1815.	„ коническая	„ конічная
1816.	„ коноидаль- ная	„ коноідальная
1817.	„ косая	„ касая
1818.	„ кривая	„ крывая
1819.	„ криволиней- ная	„ крывалінейная
1820.	„ линейчатая	„ лінейчастая
1821.	„ „	„ „
1822.	„ косая	„ „ касая
1822.	„ „	„ „ мінімальная
1822.	„ минимальная	„ „
1823.	„ „	„ „
1823.	„ развертыва- ющаяся	„ разгортваль- ная

1824.	Поверхность меридиана	Паверхня мэрыдыяна
1825.	" минимальная	" мінімальная
1826.	" многогранная	" многагранная
1827.	" незамкнутая	" незамкнутая
1828.	" об'емлемая	" абнімая
1829.	" об'емлющая	" абнімальная
1830.	" обратная	" адваротная
1831.	" однократно связная	" аднакратна звязная
1832.	" односвязная	" адназвязная
1833.	" односторонняя	" аднабочная
1834.	" оснований	" асноваў
1835.	" особенностей	" асаблівасьцяў
1836.	" полярная	" полярная
1837.	" предельная	" гранічная
1838.	" псевдосферическая	" псэўдасфэрычная
1839.	" рациональная	" рацыянальная
1840.	" Риманна	" Рымана
1841.	" развернутая	" разгорнутая
1842.	" развертывающаяся	" разгортвальная
1843.	" линейчатая	" лінейчастая
1844.	" средняя	" сярэдная
1845.	" трансцендентная	" трансцэндэнтная
1846.	" трубчатая	" трубчатая
1847.	" уникальная	" унікальная
1848.	" фокальная	" фокальная
1849.	" цилиндрическая	" цыліндрычная
1850.	" шаровая	" сфэрычная
1851.	" шарового сегмента	" сфэрычнага сэгмэнта
1852.	" экваториальная	" экватарыяльная
1853.	Поворачивание	Паварочваньне
1854.	Поворотить	Павярнуць
1855.	Погашение	Пагашэньне

1856.	Погрешность	Хібнасьць
1857.	" вероятная	" праўдападобная
1858.	" измерения	" мераньня
1859.	" наблюдения	" нагляданьня
1860.	" отрицательная	" адмоўная
1861.	" положительная	" дадатная
1862.	" с избытком	" з перавышкай
1863.	" средняя	" сярэдняя
1864.	Подвижной	Рухомы
1865.	Подгруппа	Падгрупа
1866.	" инвариантная	" інварыянтная
1867.	" "	" " максы- мальная
1868.	" циклическая	" цыклічная
1869.	Подкасательная	Паддатычная
1870.	Подкоренной	Падкарэнны
1871.	Поднормаль	Паднормаль
1872.	" полярная	" полярная
1873.	Поднормальный	Паднормальны
1874.	Подобие	Падобнасьць
1875.	" геометрических фигур	" геомэтрычных фі- гураў
1876.	" многоугольни- ков	" многакутнікаў
1877.	" обратное	" адваротная
1878.	" прямое	" простая
1879.	" свободное	" вольная
1880.	Подобный	Падобны
1881.	Подстановка	Падстаноўка
1882.	" арифметиче- ская	" арытмэтычная
1883.	" геометриче- ская	" геомэтрычная
1884.	" двухсторон- няя	" двухбочная
1885.	Показатель	Паказальнік
1886.	" дробный	" дробавы
1887.	" отрицательный	" адмоўны
1888.	" степени	" ступені
1889.	Показательный	Паказальнікавы
1890.	Пола (конуса)	Крысё (конуса)
1891.	Поле	Поле
1892.	" абстрактное	" абстрактнае
1893.	" алгебраическое	" альгебрычнае

1894. Поле действительных чисел	Поле рэчаістых лікаў
1895. „ рациональности	„ рацыянальнасць
1896. „ рациональных чисел	„ рацыянальных лікаў
1897. „ угла	„ кута
1898. „ числовое	„ лікавае
1899. „ „ квадратное	„ „ квадратнае
1900. „ „ конечное	„ „ канечнае
1901. „ „ нормальное	„ „ нормальнае
1902. „ „ сопряженное	„ „ спрэжанае
1903. Полигон	Полігон
1904. „ внешний	„ знадворны
1905. „ внутренний	„ унутраны
1906. „ финикулярный	„ фінікулярны
1907. Полигональный	Полігональны
1908. Полином	Поліном
1909. Полный	Поўны
1910. Половина	Палавіна
1911. Положение	Палажэнне
1912. „ взаимное	„ ўзаемнае
1913. „ двух фигур гомологическое	„ дзвюх фігураў гомалёгічнае
1914. „ инволюционное	„ інволюцыйнае
1915. „ обратное	„ адваротнае
1916. „ параллельное	„ паралельнае
1917. „ перспективное	„ пэрспэктыўнае
1918. „ предельное	„ гранічнае
1919. „ проективное	„ прэектыўнае
1920. „ прямое	„ простае
1921. Положенный	Паложаны
1922. Положительно	Дадатна
1923. Положительный	Дадатны
1924. Полоса	Паласа
1925. „ квадратов	„ квадратаў
1926. „ функциональная	„ функцыянальная
1927. Полуаналитический	Паўаналітычны
1928. Полукруг	Паўкруг
1929. Полукубический	Паўкубічны
1930. Полуоборот	Паўабарот
1931. Полуокружность	Паўакружына
1932. „ „ главная	„ „ галоўная
1933. Полуопределенный	Паўазначаны
1934. Полуось	Паўвось
1935. Полупериметр	Паўпэрымэтр

1936. Полуплоскость	Паўроўніца
1937. Полупространство	Паўпрастора
1938. Полупрямая	Паўпростая
1939. Полусимметрический	Паўсымэтрычны
1940. Полусумма	Паўсума
1941. Получетный	Паўцотны
1942. Получить	Дастаць
1943. Полушарие	Паўсфэра
1944. Полюс	Полюс
1945. „ гармонический	„ гармонічны
1946. „ сопряженный	„ спрэжаны
1947. Поляра	Поляра
1948. „ гармоническая	„ гармонічная
1949. „ кратная	„ кратная
1950. „ подобия	„ падобнасьці
1951. Поляризация	Полярызацыя
1952. Полярность	Полярнасьць
1953. Полярный	Полярны
1954. Поместный	Месны
1955. Помещаться	Зьмяшчацца
1956. Понижать	Зьніжаць
1957. Понижение	Зьніжэньне
1958. Понизить степень урав- нения	Зьнізіць ступень раўнаньня
1959. Понятие	Паняцьце
1960. „ основное	„ асноўнае
1961. Поперечный	Папярэчны
1962. Поперечная	Папярэчная
1963. Порядковый	Парадкавы
1964. Порядок	Парадак
1965. „ группы	„ групы
1966. „ определителя	„ вызначніка
1967. „ полный	„ поўны
1968. Последний	Апошні
1969. Последовательность	Пасьлядоўнасьць
1970. „ беско- нечная	„ бесканечная
1971. „ возра- стаю- щая	„ узростаўная
1972. „ чисел	„ лікаў
1973. Последующий	Наступны
1974. Постоянная	Сталая
1975. Постоянная направля- ющая	Сталая кіравальная
1976. Постоянный	Сталы

1977.	Постоянство	Сталасьць
1978.	Построение	Збудаваньне
1979.	Постулат	Постулят
1980.	Посчитать	Палічыць
1981.	Потенцировать	Потэнцыяваць
1982.	Почленно	Членамі
1983.	Пояс сферический	Пояс сфэрычны
1984.	Правило	Правіла
1985.	„ пропорциональ- ного деления	„ пропорцыянальнага па- дзелу
1986.	„ товарищества	„ таварыства
1987.	„ тройное	„ тройнае
1988.	„ „ простое	„ „ простае
1989.	„ „ сложное	„ „ складанае
1990.	„ цепное	„ ланцужнае
1991.	Правильность	Правільнасьць
1992.	Правильный	Правільны
1993.	Превосходить	Перавышаць
1994.	Предел	Граніца
1995.	„ верхний	„ верхняя
1996.	„ нижний	„ ніжняя
1997.	„ общий	„ супольная
1998.	Предельный	Гранічны
1999.	Предыдущий	Папярэдні
2000.	Предложение	Сказ
2001.	„ математиче- ское	„ матэматычны
2002.	Предмет	Прадмет
2003.	Предполагать	Прыпускаць
2004.	Предположение	Прыпушчэньне
2005.	Представление	Прадстаўленьне
2006.	„ неявное	„ няяўнае
2007.	„ функции табличное	„ функцыі та- блічнае
2008.	„ явное	„ яўнае
2009.	Представлять	Прадстаўляць
2010.	Предшествующий	Папярэдні
2011.	Преобразование	Ператварэньне
2012.	Преобразование беско- нечно малое	„ бесканечна малое
2013.	„ бирацио- нальное	„ бірацыянальнае
2014.	„ допол- нитель- ное	„ дапаўняльнае

2015.	Преобразование инфини- тезималь- ное	Ператварэнне інфінітэзімаль- нае
2016.	" иррацио- нальное	" ірацыянальнае
2017.	" конфор- мное	" конформнае
2018.	" координат	" координатаў
2019.	" линейное	" лінейнае
2020.	" много- угольников	" многакутнікаў
2021.	" непрерыв- ное	" непарарыўнае
2022.	" обратимое	" абарачальнае
2023.	" обратное	" адваротнае
2024.	" обыкновен- ных дробей в десятич- ные	" звычайных дро- баў у дзесятко- выя
2025.	" однород- ное	" аднароднае
2026.	" ортоморф- ное	" ортаморфнае
2027.	" основное	" асноўнае
2028.	" параболическое	" параболічнае
2029.	" подобия	" падобнасьці
2030.	" простран- ственное	" прасто- равае
2031.	" прерыв- ное	" перарыўнае
2032.	" проектив- ное	" прэектыўнае
2033.	" рацио- нальное	" рацыянальнае
2034.	" тожде- ственное	" тожсамае
2035.	" унимоду- лярное	" унімодулярнае
2036.	Преобразовывать	Ператвараць
2037.	Премия	Прэмія
2038.	Прерывность	Перарыўнасьць
2039.	Прерывный	Перарыўны
2040.	При вершине	Каля вяршыні

2041. Прибавлять	Дадаваць
2042. Приближение	Набліжэньне
2043. Приближенный	Набліжаны
2044. Прибор	Прылада
2045. " для черчения	" для рысаваньня
2046. " измерительный	" вымерная
2047. Приведение	Прывядзеньне
2048. " дробей к общему знаменателю	" дробаў да супольнага назоўніка
2049. Приведение к единице	" да адзінкі
2050. " к одной плоскости	" да адной роўніцы
2051. " подобных членов	" падобных членаў
2052. Приведенный к общему знаменателю	Прыведзены да супольнага назоўніка
2053. Приводимость	Прыводнасьць
2054. Приводимый	Прыводны
2055. Приводить	Прыводзіць
2056. " дроби к общему знаменателю	" дроби да супольнага назоўніка
2057. " к общему показателю	" да супольнага паказальніка
2058. " подобные члены	" падобныя члены
2059. Призма	Прызма
2060. " наклонная	" нахіленая
2061. " правильная	" правільная
2062. " прямая	" простая
2063. " трехгранная	" трохгранная
2064. " четырехгранная	" чатырохгранная
2065. Призматический	Прызматычны
2066. Призматойд	Прызматойд
2067. Признак	Прымета
2068. " делимости	" падзельнасьці
2069. " подобия	" падобнасьці
2070. " равенства треугольников	" роўнасьці трыкутнікаў
2071. " существенный	" істотная
2072. Прикладной	Прыкладальны
2073. Прилежать	Прылягаць
2074. Прилежащий	Прылеглы
2075. Примарный	Прымарны
2076. Применение	Прыстасаваньне

2077. Применение алгебры к геометрии	Прыстасаваньне альгебры да геомэтрыі
2078. " числовое	" лікавае
2079. Применять	Прыстасоўваць
2080. Пример	Прыклад
2081. Примитивный	Прымітыўны
2082. Принадлежать к показателю	Наляжаць да паказальніка
2083. Принадлежащий	Прыналежны
2084. Принимать	Прымаць
2085. " значения	" значэньні
2086. Принцип	Прынцып
2087. " обращения	" абарачэньня
2088. " относительности	" адноснасьці
2089. " передвижения	" перасоўваньня
2090. Приравнивать	Прыроўніваць
2091. Приравненный нулю	Прыроўнены да нуля
2092. Приращение	Прырост
2093. Присоединенный	Далучаны
2094. Присоединять	Далучаць
2095. Присчитывание	Прылічваньне
2096. Присчитывать	Прылічваць
2097. Проба	Спроба
2098. Пробегать	Прабягаць
2099. Проблема	Праблема
2100. " деления чисел	" падзелу лікаў
2101. " обращения	" абарачэньня
2102. Проведение	Правядзеньне
2103. Проведенный	Праведзены
2104. Проверка	Праверка
2105. " корня	" караня
2106. " уравнения	" раўнаньня
2107. Проверять	Правяраць
2108. Провести (прямую)	Правесцьці (простую)
2109. Провизия	Провізія
2110. Прогрессия	Прогрэсія
2111. " арифметическая	" арытмэтычная
2112. " бесконечная	" бесканечная
2113. " возрастающая	" ўзрастальная
2114. " геометрическая	" геомэтрычная
2115. " конечная	" канечная
2116. " убывающая	" спадальная
2117. Продолжать функцию	Працягваць функцыю
2118. Продолжение	Працяг
2119. " функции аналитическое	" функцыі аналітычны

2120.	Проективность	Проектыўнасць
2121.	" кривая	" крывая
2122.	" лучей	" праменьняў
2123.	" сопряжен- ная	" спрэжаная
2124.	" цикличе- ская	" цыклічная
2125.	Проективный	Проектыўны
2126.	Проектировать	Проектаваць
2127.	Проектирующий	Проектавальны
2128.	Проекционный	Проекцыйны
2129.	Проекция	Проекцыя
2130.	" вертикальная	" вэртыкальная
2131.	" гармоническая	" гармонічная
2132.	" гиперболиче- ская	" гіпэрболічная
2133.	" горизонтальная	" горызонтальная, па- земная
2134.	" изометрическая	" ізомэтрычная
2135.	" косая	" касая
2136.	" кривая	" крывая
2137.	" лучей	" праменьняў
2138.	" " кривая	" " крывая
2139.	" монометриче- ская	" манадымэтрычная
2140.	" нижняя	" ніжняя
2141.	" ортогональная	" ортагональная
2142.	" параболическая	" параболічная
2143.	" параллельная	" паралельная
2144.	" стереографиче- ская	" стэрэаграфічная
2145.	" точек	" пунктаў
2146.	" триметрическая	" трымэтрычная
2147.	" центральная	" цэнтральная
2148.	" эллиптическая	" эліптычная
2149.	Произведение	Здабытак
2150.	" бесконечное	" бесканечны
2151.	" расходяще- еся	" разьбежны
2152.	" сходящееся	" зьбежны
2153.	" частичное	" часьцінны
2154.	Производить (действие)	Рабіць (дзеянне)
2155.	" подстанов- ку	" падстаноўку
2156.	Производная	Вывадная
2157.	" высшая	" вышэйшая

2158.	Производная логарифмическая	Вывадная лёгарытмічная
2159.	" полная	" поўная
2160.	" частная	" часная
2161.	Производный	Вывадны
2162.	Произвольный	Адвольны
2163.	Промежуток	Прамежак
2164.	Промежуточный	Прамежны
2165.	Проницание	Праніканьне
2166.	Пропорциональность	Пропорцыянальнасьць
2167.	" обратная	" адваротная
2168.	" прямая	" простая
2169.	Пропорциональный	Пропорцыянальны
2170.	" непрерывный	" неперарыўны
2171.	" обратный	" адваротна
2172.	" четвертый	" чацьверты
2173.	Пропорциональное среднее	Пропорцыянальны сярэдні
2174.	Пропорция	Пропорцыя
2175.	" арифметическая	" арытмэтычная
2176.	" гармоническая	" гармонічная
2177.	" геометрическая	" геомэтрычная
2178.	" многочленная	" многачленная
2179.	" непрерывная	" неперарыўная
2180.	" правильная	" правільная
2181.	" производная	" вывадная
2182.	" сложная	" складаная
2183.	Простой	Просты
2184.	Пространственный	Прасторавы
2185.	Пространство	Прастора
2186.	" аффинное	" афінная
2187.	" беспредельное	" бязьмежная
2188.	" гиперболическое	" гіпэрболічная
2189.	" гомографическое	" гомаграфічная
2190.	" двухстороннее	" двухбочная
2191.	" евклидово	" эўклідава
2192.	" замкнутое	" замкнутая
2193.	" кватернионное	" кватэрніённая

2194.	Пространство коллинеарное	Прастора колінэарная
2195.	„ линейно связное	„ лінейна звязная
2196.	„ линейное	„ лінейная
2197.	„ многих измерений	„ многіх вымераў
2198.	„ неевклидово	„ няэўклідава
2199.	„ ограниченное	„ агранічаная
2200.	„ однородное	„ аднародная
2201.	„ одностороннее	„ аднабочная
2202.	„ параболическое	„ параболічная
2203.	„ предметное	„ прадметная
2204.	„ призматическое	„ прызматычная
2205.	„ проективное	„ прэектыўная
2206.	„ псевдосферическое	„ псэўдасфэрычная
2207.	„ сопряженное	„ спрэжаная
2208.	„ эллиптическое	„ эліптычная
2209.	Противодвойственность	Процідвойнасьць
2210.	Противолежащий	Процілеглы
2211.	Противоположность	Процілежнасьць
2212.	„ симметрическая	„ сымэтрычная
2213.	Противоположный	Процілежны
2214.	Противоречить	Супярэчыць
2215.	Протяжение	Прасьцяг
2216.	Процент	Процант
2217.	Проценты простые	Процанты простыя
2218.	„ сложные	„ складаныя
2219.	Прямая	Простая
2220.	„ бесконечно далекая	„ бесканечна далёкая
2221.	„ бесконечная	„ бесканечная
2222.	„ гиперболическая	„ гіпэрболічная
2223.	„ главная	„ галоўная
2224.	„ двойная	„ падвойная
2225.	„ действительная	„ рэчаістая
2226.	„ диаметральная	„ дыямэтральная
2227.	„ минимальная	„ мінімальная

2228.	Прямая на конечном рас-	Простая на канечнай адлег-
	стоянии	ласьці
2229.	„ наклонная	„ нахіленая
2230.	„ неограниченная	„ неагранічаная
2231.	„ оснований	„ асноваў
2232.	„ основная	„ асноўная
2233.	„ параболическая	„ параболічная
2234.	„ параллельная	„ паралельная
2235.	„ перпендикуляр-	„ пэрпэндыкулярная
	ная	
2236.	„ погонная	„ пагонная
2237.	„ полярная	„ полярная
2238.	„ предельная	„ гранічная
2239.	„ радикальная	„ радыкальная
2240.	„ сечения	„ сячэньня
2241.	„ соединяющая се-	„ што злучае сярэдзіны
	редины двух	двух бакоў трыкутніка
	сторон треуголь-	
	ника	
2242.	„ сопряженная	„ спрэжаная
2243.	„ числовая	„ лікавая
2244.	„ эллиптическая	„ эліптычная
2245.	Прямой	Просты
2246.	Прямолинейно	Просталінейна
2247.	Прямолинейный	Просталінейны
2248.	Прямо пропорциональ-	Проста прадорцыянальны
	ный	
2249.	Прямоугольник	Простакутнік
2250.	Прямоугольный	Простакутны
2251.	Прямые взаимно перпен-	Простыя ўзаемна пэрпэндыку-
	дикулярные	лярныя
2252.	„ скрещивающиеся	„ мімабежныя
2253.	Псевдосфера	Псэўдасфэра
2254.	Псевдопериодический	Псэўдапэрыядычны
2255.	Псевдосферический	Псэўдасфэрычны
2256.	Путь	Пуць
2257.	„ интегрирования	„ інтэграваньня
2258.	Пучек	Пучок
2259.	„ инволюционный	„ інволюцыйны
2260.	„ касательных	„ датычных
2261.	„ кривых	„ крывых
2262.	„ лучей	„ праменьняў
2263.	„ „ 2-го порядка	„ „ 2-га парадку
2264.	„ „ гармонический	„ „ гармонічны
2265.	„ „ перспективный	„ „ пэрспэктыўны
2266.	„ перспективный	„ пэрспэктыўны

2267. Пучек плоскостей	Пучок роўніцаў
2268. „ полярных плоских систем	„ полярных плоскіх сыстэмаў
2269. „ порядковый	„ парадкавы
2270. „ прямых	„ простых
2271. Пятерка	Пяцёрка
2272. Пятигранник	Пяціграньнік
2273. Пятиугольник	Пяцікутнік
2274. „ звездчатый	„ зорчасты
2275. „ криволинейный	„ крывалінейны
2276. Пятиугольный	Пяцікутны

Р.

2277. Равенство	Роўнасьць
2278. „ безусловное	„ бязумоўная
2279. „ геометрическое	„ геомэтрычная
2280. „ гониометрическое	„ гоніёмэтрычная
2281. „ треугольников	„ трыкутнікаў
2282. „ условное	„ умоўная
2283. Равнобедренность	Роўнаплечнасьць
2284. Равнобедренный	Роўнаплечны
2285. Равновеликость	Роўнавялікасьць
2286. Равновеликий	Роўнавялікі
2287. Равновозможность	Роўнамагчымасьць
2288. Равновозможный	Роўнамагчымы
2289. Равнозначный	Роўназначны
2290. Равнозначущий	Роўназначны
2291. Равномерно	Роўнамерна
2292. Равномерный	Роўнамерны
2293. Равноотстоящий	Роўнаадлеглы
2294. Равносторонний	Роўнабочны
2295. Равноугольный	Роўнакутны
2296. Равноудаленный	Роўнааддалены
2297. Равнофокусный	Роўнафокальны
2298. Равный	Роўны
2299. Равные попарно	Роўныя парамі
2300. Равняются	Раўняцца
2301. Радиан	Радыян
2302. Радиальный	Радыяльны
2303. Радикал	Радыкал
2304. Радиальный	Радыкальны
2305. Радиус	Радыус
2306. „ кривизны	„ крывізны

2307. Радиус обратный	Радыус адваротны
2308. " окружности	" акружныны
2309. " основания	" асновы
2310. " проведенный в точку касания	" праведзены ў пункт дотыку
2311. " сопряженный	" спрэжаны
2312. " сходимости	" зьбежнасьці
2313. " вектор	" вэктар
2314. Развернутый	Разгорнуты
2315. Развернуть определитель	Разгарнуць вызначнік
2316. Развертка	Разгортка
2317. " цилиндра	" цыліндра
2318. Развертывать	Разгортваць
2319. " на плоскость	" на роўніцу
2320. Развертывающийся	Разгортвальны
2321. Разветвление	Разгаліненьне
2322. " вершин	" вяршыняў
2323. Развивать	Разьвіваць
2324. Разделение	Падзел
2325. Разлагать	Раскладаць
2326. " на множителей	" на множнікі
2327. Разлагаться	Раскладацца
2328. Разложение	Раскладаньне, расклад
2329. " в ряд	" у рад
2330. " на множителей	" на множнікі
2331. Разложимость	Раскладальнасьць
2332. Разложимый	Раскладальны
2333. Размещение	Разьмяшчэньне
2334. Разница	Розьніца
2335. Разноименный	Рознайменны
2336. Разностный	Розьнічны
2337. Разносторонний	Рознабочны
2338. Разность	Розьніца
2339. " арифметической прогрессии	" арытмэтычнай пругрэсіі
2340. " " пропорции	" " пругпорцыі
2341. " табличная	" таблічная
2342. Разных направлений	Розных кірункаў
2343. Разрыв	Разрыў
2344. " функции	" функцыі
2345. Ранг	Ранг
2346. " кривой	" крывой
2347. Раскрытие определителя	Раскрыцьцё вызначніка
2348. Располагать	Парадкаваць
2349. Расположение	Упарадкаваньне

2350. Расположение многочлена	Упарадкаваньне многачлена
2351. Расположенный	Упарадкаваны
2352. Распределение	Разьмеркаваньне
2353. " погрешностей	" хібнасьцяў
2354. Распределительный	Разьмеркавальны
2355. Распределять	Разьмяркоўваць
2356. Растворение	Расхіл
2357. " циркуля	" цыркуля
2358. Рассекать	Расьсякаць
2359. Расстояние	Адлегласьць
2360. " полярное	" полярная
2361. " сферическое	" сфэрычная
2362. " фокусов	" фокусаў
2363. Расходимость	Разьбежнасьць
2364. Расходящийся	Разьбежны
2365. Расширенный	Пашыраны
2366. Рационализация знаменателя	Рацыяналізацыя назоўніка
2367. Рационально	Рацыянальна
2368. Рациональный	Рацыянальны
2369. Реальный	Рэальны
2370. Ребро	Кант
2371. " боковое	" бочны
2372. " вертикальное	" вэртыкальны
2373. " возврата	" звароту
2374. " горизонтальное	" горызонтальны, паземны
2375. " двухгранного угла	" дзьвюхграннага кутр
2376. " многогранного угла	" многаграннага кута
2377. " при основании	" пры аснове
2378. Редукция	Рэдукцыя
2379. " угловых функций	" кутавых функцыяў
2380. Резидуальный	Рэзыдуальны
2381. Резольвента	Рэзольвента
2382. Результат	Рэзультант
2383. Результат	Рэзультат
2384. " вращения	" вярчэньня
2385. " приближенный	" набліжаны
2386. Результирующий	Вынікальны
2387. Реккурентный	Рэкурэнтны
2388. Рельефный	Рэльефны
2389. Рента	Рэнта
2390. " пожизненная	" дажыцьцёвая
2391. Решать	Разьвязваць
2392. " уравнение	" раўнаньне

2393.	Решение	Разьвязаньне; разьвязак
2394.	„ алгебраическое	„ альгэбрычнае
2395.	„ задачи	„ задачы; разьвязак задачы
2396.	„ особенное	Разьвязак асаблівы
2397.	„ побочное	„ пабочны
2398.	„ приближенное	„ набліжаны
2399.	„ пропорции	Разьвязаньне пропорцыі
2400.	„ треугольника	„ трыкутніка
2401.	„ уравнения	„ раўнаньня; разьвязак раўнаньня
2402.	Решето эратосфеново	Рэшата эратостэнава
2403.	Решимость	Разьвязальнасьць
2404.	Решимый	Разьвязальны
2405.	Решить уравнение	Разьвязаць раўнаньне
2406.	Риск математический	Рызыка матэматычная
2407.	Рисунок	Рысунак
2408.	Род	Род
2409.	„ геометрический	„ геомэтрычны
2410.	„ числовой	„ лікавы
2411.	Родственный	Родны
2412.	Ромб	Ромб
2413.	Ромбоид	Ромбоід
2414.	Ромбоидальный	Ромбоідальны
2415.	Ряд	Рад
2416.	„ абсолютно сходящийся	„ абсалютна зьбежны
2417.	„ арифметический	„ арытмэтычны
2418.	„ бесконечный	„ бесканечны
2419.	„ возрастающий	„ узростаьны
2420.	„ гармонический	„ гармонічны
2421.	„ геометрический	„ геомэтрычны
2422.	„ гипергеометрический	„ гіпэргеомэтрычны
2423.	„ двойной	„ падвойны
2424.	„ канонический	„ канонічны
2425.	„ натуральных чисел	„ натуральных лікаў
2426.	„ неопределенный	„ неазначаны
2427.	„ осциллирующий	„ осцылявальны
2428.	„ показательный	„ паказальнікавы
2429.	„ равномерно сходящийся	„ роўнамерна зьбежны
2430.	„ равных отношений	„ роўных стасункаў
2431.	„ разностный	„ розьнічны
2432.	„ расходящийся	„ разьбежны
2433.	„ рекуррентный	„ рэкурэнтны
2434.	„ сходящийся	„ зьбежны

2435.	Ряд точек	Рад пунктаў
2436.	" " гомографиче- ский	" " гомографічны
2437.	" " коллинеарный	" " колінеарны
2438.	" " кривой	" " крывой
2439.	" " наложенный	" " наложаны
2440.	" " перспективный	" " пэрспэктыўны
2441.	" " совместимый	" " сумяшчальны
2442.	" " тождествен- ный	" " тожсамы
2443.	" тригонометрический	" трыгономэтрычны
2444.	" триметрический	" трымэтрычны
2445.	" убывающий	" спадальны
2446.	" условно сходящийся	" умоўна зьбежны
2447.	" циклометрический	" цыклямэтрычны

С.

2448.	С избытком	З перавышкай
2449.	С недостатком	З недахватам
2450.	Самокасание	Самадотык
2451.	Сверхнормальный	Наднормальны
2452.	Свивание	Зьвіваньне
2453.	Свободный	Вольны
2454.	Свойство	Уласьцівасьць
2455.	" основное	" асноўная
2456.	Связка	Зьвязка
2457.	" конгруэнтная	" конгруэнтная
2458.	" конических сече- ний	" конічных сячэньняў
2459.	" лучей	" праменьняў
2460.	" плоскостей	" роўніцаў
2461.	" поверхностей	" паверхняў
2462.	" подобная	" падобная
2463.	" полярная	" полярная
2464.	" проективная	" прэектыўная
2465.	" прямых	" простых
2466.	" равная	" роўная
2467.	Связность	Зьвязнасьць
2468.	Связный	Зьвязны
2469.	Сгущение	Згушчэньне
2470.	Сегмент	Сэгмэнт
2471.	" конический	" конічны
2472.	" круговой	" кругавы
2473.	" шаровой	" сфэрычны
2474.	Секанс	Сэканс

2475.	Сектор	Сэктар
2476.	" конический	" конічны
2477.	" круговой	" кругавы
2478.	" кругового кольца	" кругавога колца
2479.	" шаровой	" сфэрычны
2480.	Секстант	Сэкстант
2481.	Секунда	Сэкунда
2482.	Секущая	Сякучая
2483.	Секущий	Сякучы
2484.	Семейство	Сям'я
2485.	" конических сечений	" конічных сячэньняў
2486.	" кривых	" крывых
2487.	" полярных полей	" полярных палёў
2488.	" преобразования	" ператварэньняў
2489.	" сизигетическое	" сызыгетычная
2490.	Семерка	Сямёрка
2491.	Семивариант	Сэміварыянт
2492.	Семидетерминант	Сэмідэтэрмінант
2493.	Семиугольник	Сямікутнік
2494.	Середина	Сярэдзіна
2495.	" отрезка	" адрэзка
2496.	Серпентина	Сэрпэнтэна
2497.	Сеть	Сетка
2498.	" кубов пространственная	" кубаў прасторавая
2499.	" лучей	" праменьняў
2500.	" основная	" асноўная
2501.	" поверхностей	" паверхняў
2502.	Сечение	Сячэньне
2503.	" абсолютное	" абсалютнае
2504.	" возвратное	" зваротнае
2505.	" главное	" галоўнае
2506.	" диагональное	" дыягональнае
2507.	" коническое	" конічнае
2508.	" " двойное	" " падвойнае
2509.	" " полярное	" " полярнае
2510.	" " конфокальное	" " конфокальнае
2511.	" " фокусное	" " фокальнае
2512.	" круговое	" кругавое
2513.	" осевое	" восевае
2514.	" параллельное	" паралельнае
2515.	" перпендикулярное	" пэрпэндыхулярнае

2516.	Сечение пирамиды диагональное	Сячэньне піраміды дыягональнае
2517.	„ плоское	„ плоскае
2518.	„ площадей	„ плошчаў
2519.	„ поперечное	„ папярэчнае
2520.	„ призмы диагональное	„ прызмы дыягональнае
2521.	„ среднее	„ сярэдняе
2522.	„ „ усеченного конуса	„ „ зрэзанага конуса
2523.	„ шара плоскостью	„ сфэры роўніцаю
2524.	Сизигетический	Сызыгетычны
2525.	Сизигетичность	Сызыгетычнасьць
2526.	Символ	Сымбаль
2527.	„ неопределенный	„ неазначаны
2528.	Символический	Сымбальны
2529.	Симметраль	Сымэтраль
2530.	Симметральный	Сымэтральны
2531.	Симметрический	Сымэтрычны
2532.	„ „ относительно (оси)	„ адносна (восі)
2533.	Симметрия	Сымэтрыя
2534.	„ „ относительно оси	„ адносна восі
2535.	„ „ относительно плоскости	„ „ роўніцы
2536.	„ „ относительно центра	„ „ цэнтра
2537.	„ „ плоская	„ „ плоская
2538.	„ „ пространственная	„ прасторавая
2539.	„ „ центральная	„ цэнтральная
2540.	Симметроид	Сымэтроід
2541.	Синтез	Сынтэз
2542.	Синтетический	Сынтэтычны
2543.	Синус	Сінус
2544.	Синусоида	Сінусоіда
2545.	Синусоидальный	Сінусоідальны
2546.	Система	Сыстэма
2547.	„ аффинная	„ афінная
2548.	„ биполярная	„ біполярная
2549.	„ вычетов	„ лішкаў
2550.	„ геометрии	„ геомэтрыі
2551.	„ гомографическая	„ гомаграфічная
2552.	„ десятичная	„ дзесятковая
2553.	„ импримитивности	„ імпрымітыўнасьці

2554.	Система интегралов	Сыстэма інтэгралаў
2555.	" " основ- ная	" " асноўная
2556.	" каноническая	" канонічная
2557.	" коллинеарная	" колінэарная
2558.	" координат	" коордынатаў
2559.	" " косо- уголь- ная	" " косакут- ная
2560.	" " поляр- ная	" " полярная
2561.	Система координат пря- моугольная	Сыстэма коордынатаў проста- кутная
2562.	Система логарифмов	Сыстэма лэгарытмаў
2563.	" метрическая	" мэтрычная
2564.	" нормалей	" нормалёў
2565.	" нулевая	" нулявая
2566.	" основная	" асноўная
2567.	" " взаим- ная	" " узаемная
2568.	" плоскостей	" роўніцаў
2569.	" поверхностей	" паверхняў
2570.	" полная	" поўная
2571.	" правильная	" правільная
2572.	" противоречивых уравнений	" супярэчных раўнань- няў
2573.	" сопряженная	" спрэжаная
2574.	" счисления	" лічэньня
2575.	" " деся- тичная	" " дзесятковая
2576.	" точек	" пунктаў
2577.	" тройная	" патройная
2578.	" уравнений	" раўнаньняў
2579.	" уравнений, в которой число уравнений боль- ше неизвестных	" раўнаньняў, у якой лік раўнаньняў больш за лік невядомых
2580.	" уравнений не- определенная	" раўнаньняў неазнача- ная
2581.	" циклическая	" цыклічная
2582.	" эквивалентная	" эквівалентная
2583.	Систематический	Сыстэматычны
2584.	Скаляр	Скаляр
2585.	Складывать	Складваць
2586.	Скобка	Дужка
2587.	" квадратная	" квадратная

2588. Скобка круглая	Дужка круглая
2589. " фигурная	" фігурная
2590. Скользить	Сьлізгацца, сьлізгаець
2591. Скольжение	Сьлізганьне, сьлізгаценьне
2592. Скрученный	Скручаны
2593. Слагаемое	Складнік
2594. След	Сьлед
2595. " горизонтальный	" горызонтальны, паземны
2596. Следовать	Выхадзіць
2597. Следствие	Вынік
2598. Сложение	Складаньне
2599. " приближенное	" набліжанае
2600. Сложный	Складаны; сустаўны
2601. Слой	Слой
2602. " кубических метров	" кубічных мэтраў
2603. " поверхностный	" паверхневы
2604. " шаровой	" сфэрычны
2605. " концентрический	" канцэнтрычны
2606. Случай	Выпадак
2607. " равенства	" роўнасьці
2608. " частный	" часны
2609. Случайность	Выпадковасьць
2610. Случайный	Выпадковы
2611. Смежный	Сумежны
2612. Смесь	Сумесь
2613. Смешанный	Мяшаны
2614. Смещение	Зьмяшэньне
2615. Смысл неравенства	Сэнс няроўнасьці
2616. Собственный	Уласьцівы; уласны
2617. Совершать действие	Рабіць дзеяньне
2618. Совершенный	Закончаны
2619. Совместимость	Сумяшчальнасьць
2620. " плоскостей	" роўніцаў
2621. Совместимый	Сумяшчальны
2622. Совместный	Сумесны
2623. Совмещенный	Сумешчаны
2624. Совокупность	Скупнасьць
2625. " азигетическая	" азыгетычная
2626. " сизигетическая	" сызыгетычная
2627. " чисел	" лікаў
2628. Совпадать	Супадаць
2629. Совпадающий	Супадальны
2630. Совпадение	Супадзеньне
2631. Согласованный	Узгоднены

2632.	Согнутый	Сагнуты
2633.	Содержание	Зьмест
2634.	Соединение	Злучэньне
2635.	Соединение в пары	Злучэньне парамі
2636.	" инволюцион- ное	" інволюцыйнае
2637.	Соединительный	Злучальны
2638.	Соединять	Злучаць
2639.	" в пары	" парамі
2640.	Соединяющий	Злучальны
2641.	Соизмеримый	Супольнамерны
2642.	Сократимый	Скарачальны
2643.	Сокращать	Скарачаць
2644.	" дроби	" дроби
2645.	Сокращение	Скарачэньне
2646.	Сокращенный	Скарочаны
2647.	Сомножитель	Сумножнік
2648.	Соответственный	Адпаведны
2649.	Соответствие	Адпаведнасьць
2650.	" бинарное	" бінарная
2651.	" взаимное	" узаемная
2652.	" гармониче- ское	" гармонічная
2653.	" двойное	" падвойная
2654.	" изогональ- ное	" ізогональная
2655.	" инволюци- онное	" інволюцыйная
2656.	" непрерыв- ное	" неперарыўная
2657.	" общее	" агульная
2658.	" однозначное	" адназначная
2659.	" одно-одно- значное	" адна-адназначная
2660.	" особенное	" асаблівая
2661.	" перспектив- ное	" пэрспэктыўная
2662.	" полярное	" полярная
2663.	" проективное	" прэектыўная
2664.	" циклическое	" цыклічная
2665.	Соответствовать	Адпавядаць
2666.	Соответствующий	Адпаведны
2667.	Соотношение	Суадносіны
2668.	Сопоставление однознач- ное	Супастаўленьне адназначнае
2669.	Сопоставлять	Супастаўляць

2670. Соприкасание	Судотык
2671. " внешнее	" знадворны
2672. " внутреннее	" унутраны
2673. Соприкасательный	Судатычны
2674. Спрягать	Спрагаць
2675. Сопряжение	Спражэньне
2676. Сопряженный	Спрэжаны
2677. Соседний	Суседні
2678. Состав	Склад
2679. " теоремы	" тэорэмы
2680. Составление	Укладаньне
2681. " уравнений	" раўнаньняў
2682. Составлять	Укладаць
2683. Составляющий	Складаальны
2684. Составной	Сустаўны
2685. Состоять	Складацца
2686. Софокусный	Конфокальны
2687. Сочетание	Камбінацыя
2688. Сочетательный	Злучальны
2689. Специальный	Спэцыяльны
2690. Спираль	Сьпіраль
2691. " коническая	" конічная
2692. " логарифмическая	" лёгарытмічная
2693. " цилиндрическая	" цыліндрычная
2694. Спиральный	Сьпіральны
2695. Способ вычисления	Спосаб вылічэньня
2696. " неопределенных коэффициентов	" неазначаных коэфіцыентаў
2697. Справляющий	Кіравальны
2698. Сравнение	Параўнаньне
2699. " двучленное	" двухчленнае
2700. " единичное	" адзінкавае
2701. " экспоненциальное	" экспанэнцыяльнае
2702. " квадратичное	" квадратычнае
2703. " линейное	" лінейнае
2704. Сравнивать	Параўноўваць
2705. Сравнимый	Параўнальны
2706. Среднее арифметическое	Сярэдні арытмэтычны
2707. " гармоническое	" гармонічны
2708. " геометрическое	" геомэтрычны
2709. Среднее пропорциональное	Сярэдні прорцыянальны
2710. Средний	Сярэдні

2711.	Срочный	Тэрміновы
2712.	Старший	Старэйшы
2713.	Статистический	Статыстычны
2714.	Степенной	Ступенны
2715.	Степень	Ступень
2716.	" инволюции	" інволюцыі
2717.	" многочлена	" многачлена
2718.	" одночлена	" адначлена
2719.	" окружности	" акружыны
2720.	" параболы	" параболы
2721.	" точности	" дакладнасьці
2722.	" третья	" трэцяя
2723.	" уравнения	" раўнаньня
2724.	" формы	" формы
2725.	" шара	" сфэры
2726.	Стереографический	Стэрэографічны
2727.	Стереометрический	Стэрэомэтрычны
2728.	Стереометрия	Стэрэомэтрыя
2729.	Сторона	Бок
2730.	" касания	" дотыку
2731.	" ломанной	" ламанай
2732.	" многоугольника	" многакутніка
2733.	" неравенства	" няроўнасьці
2734.	" общая	" супольны
2735.	" прилежащая	" прылеглы
2736.	" противоположащая	" процілеглы
2737.	" противоположная	" процілежны
2738.	" равенства	" роўнасьці
2739.	" треугольника	" трыкутніка
2740.	" угла	" кута
2741.	" уравнения	" раўнаньня
2742.	Стремиться к пределу	Імкнуцца да граніцы
2743.	Строить	Будаваць
2744.	Строка определителя	Радок вызначніка
2745.	Строфоида	Строфоіда
2746.	Субдетерминант	Субдэтэрмінант
2747.	Субдискриминант	Субдыскрымінант
2748.	Субституционный	Субстытуцыйны
2749.	Субституция	Субстытуцыя
2750.	Сумма	Сума
2751.	" алгебраическая	" альгебрычная
2752.	Суммирование	Сумаваньне
2753.	Суммировать	Сумаваць
2754.	Существенный	Істотны
2755.	Сфера	Сфэра
2756.	Сферический	Сфэрычны

2757.	Сфероид	Сфэроід
2758.	Сходимость	Зьбежнасьць
2759.	„ абсолютная	„ абсолютная
2760.	„ колебатель- ная	„ вагальная
2761.	„ монотонная	„ монатонная
2762.	„ равномерная	„ роўнамерная
2763.	„ условная	„ умоўная
2764.	Сходиться	Зьбягацца
2765.	Сходящийся	Зьбежны
2766.	Счет	Лічэньне
2767.	Счетность	Зьлічальнасьць
2768.	Счетный	Зьлічальны
2769.	Считать	Лічыць

Т.

2770.	Таблица	Табліца
2771.	„ вычитания	„ адніманьня
2772.	„ деления	„ дзяленьня
2773.	„ логарифмическая	„ лёгарытмічная
2774.	„ сложения	„ складаньня
2775.	„ умножения	„ множаньня
2776.	Табличный	Таблічны
2777.	Тангенс	Тангенс
2778.	Тангенциальный	Тангенцыяльны
2779.	Тезис	Тэзыс
2780.	Текущий	Бягучы
2781.	Тело	Цела
2782.	Тело вращения	Цела вярчэньня
2783.	„ геометрическое	„ геомэтрычнае
2784.	„ граненное	„ граненае, кантовае
2785.	„ круглое	„ круглае
2786.	„ правильное	„ правільнае
2787.	Тензор	Тэнзар
2788.	Тень	Цень
2789.	„ падения	„ упаду
2790.	„ собственная	„ уласны
2791.	Теорема	Тэорэма
2792.	„ колебания	„ ваганьня
2793.	„ о среднем значении	„ аб сярэднім значэньні
2794.	„ обратная	„ адваротная
2795.	„ основная	„ асноўная
2796.	„ противоположная	„ процілежная
2797.	„ прямая	„ простая

2798.	Теорема сложения	Тэорэма складаньня
2799.	" умножения	" множаньня
2800.	Теоретический	Тэорэтычны
2801.	Теория	Тэорыя
2802.	" арифметическая	" арытмэтычная
2803.	" выравнивания погрешностей	" выроўніваньня хібнасьцяў
2804.	" групп	" групаў
2805.	" деления круга	" падзелу круга
2806.	" дисперсии	" дыспэрсіі
2807.	" индексов	" індэксаў
2808.	" множеств	" мностваў
2809.	" погрешностей	" хібнасьцяў
2810.	" соединений	" злучэньняў
2811.	" форм	" формаў
2812.	" чисел	" лікаў
2813.	Тетраметрический	Тэтрамэтрычны
2814.	Тетраэдр	Тэтраэдр
2815.	" сопряженный	" спрэжаны
2816.	Тетраэдрический	Тэтраэдрычны
2817.	Тетраэдроид	Тэтраэдроід
2818.	Тип порядковый	Тып парадкавы
2819.	Типичный	Тыповы
2820.	Тождественный	Тожсамы
2821.	Тождество	Тожсамасьць
2822.	Толщина	Таўшчыня
2823.	Топографический	Топаграфічны
2824.	Топология	Топалёгія
2825.	Точечный	Пунктавы
2826.	Точка	Пункт
2827.	" абсолютно сопряженная	" абсалютна спрэжаны
2828.	" асимптотическая	" асымптотычны
2829.	" ассоциированная	" асоцыяваны
2830.	" бесконечно далекая	" бесканечна далёкі
2831.	" бипланарная	" біплянарны
2832.	" возврата	" звароту
2733.	" вязки основная	" вязкі асноўны
2834.	" гармоническая	" гармонічны
2835.	" гиперболическая	" гіпэрболічны
2836.	" главная	" галоўны
2837.	" двойная	" падвойны
2838.	" " видимая	" " відочны
2839.	" " действительная	" " рэчаісты

2840.	Точка	двойная мнимая	Пункт	падвойны ўяўны
2841.	"	действительная	"	рэчаісты
2842.	"	деления	"	падзелу
2843.	"	десятичная	"	дзсятковы
2844.	"	диагональная	"	дыягональны
2845.	"	единичная	"	адзінкавы
2846.	"	"	"	"
		относи- тельная	"	адносны
2847.	"	закругления	"	закругленьня
2848.	"	зрения	"	зроку
2849.	"	изгиба	"	выгібу
2850.	"	изолированная	"	ізоляваны
2851.	"	исключительная	"	выключны
2852.	"	исходная	"	выходны
2853.	"	касания	"	дотыку
2854.	"	конечная	"	канечны
2855.	"	коническая	"	конічны
2856.	"	"	"	"
		двойная	"	падвойны
2857.	"	кратная	"	кратны
2858.	"	мнимая	"	ўяўны
2859.	"	начальная	"	пачатковы
2860.	"	недоступная	"	недаступны
2861.	"	несущественно особенная	"	няістотна асаблівы
2862.	"	нулевая	"	нулявы
2863.	"	общая	"	супольны
2864.	"	особенная	"	асаблівы
2865.	"	параболическая	"	параболічны
2866.	"	погонная	"	пагонны
2867.	"	подобия внешняя	"	падобнасьці знадворны
2868.	"	"	"	"
		внутрен- няя	"	унутраны
2869.	"	постоянная	"	сталы
2870.	"	правильная	"	правільны
2871.	"	предельная	"	гранічны
2872.	"	разветвления	"	разгаліненьня
2873.	"	самокасания	"	самадотыку
2874.	"	сгущения	"	згушчэньня
2875.	"	сети	"	сеткі
2876.	"	сечения	"	сячэньня
2877.	"	соответственная	"	адпаведны
2878.	"	сопряженная	"	спрэжаны
2879.	"	существенно осо- бенная	"	істотна асаблівы
2880.	"	сходимости	"	зьбежнасьці
2881.	"	текущая	"	бягучы

2882.	Точка узловая	Пункт вузлавy
2883.	" ундуляционная	" ундуляцыйны
2884.	" унипланарная	" уніплянарны
2885.	" фиксационная	" фіксацыйны
2886.	" циклическая	" цыклічны
2887.	" эквиангармониче- ская	" эквіангармонічны
2888.	" эллиптическая	" эліптычны
2889.	Точно определенный	Дакладна азначаны
2890.	Точность	Дакладнасьць
2891.	Точный	Дакладны
2892.	Трактрисса	Трактрыса
2893.	Трансверсаль	Трансвэрсаль
2894.	Трансверсальный	Трансвэрсальны
2895.	Транзитивность	Транзытыўнасьць
2896.	Транзитивный	Транзытыўны
2897.	Транспозиция	Транспозыцыя
2898.	Транспонированный	Транспонаваны
2899.	Транспонирующий	Транспонавальны
2900.	Транспортир	Транспортыр
2901.	Трансфинитный	Трансфінітны
2902.	Трансформация	Трасформацыя
2903.	Трансформационный	Трансформацыйны
2904.	Трансцендентность	Трансцэндэнтнасьць
2905.	Трансцендентный	Трансцэндэнтны
2906.	Трапезоид	Трапэзоід
2907.	Трапеция	Трапэцыя
2908.	" криволинейная	" крывалінейная
2909.	" прямоугольная	" простакутная
2910.	" равнобедренная	" роўнаплечная
2911.	Траса	Траса
2912.	" вертикальная	" вэртыкальная
2913.	" горизонтальная	" горызонтальная, паземная
2914.	Требование	Вымога
2915.	Трегранный	Трохгранны
2916.	Треугольник	Трыкутнік
2917.	" диагональ- ный	" дыягональны
2918.	" координат- ный	" коордынаты
2919.	" косоуголь- ный	" косакутны
2920.	" криволиней- ный	" крывалінейны
2921.	" описанный	" апісаны
2922.	" осевой	" восевы

2923.	Треугольник основной	Трыку́тнік асноўны
2924.	" остроуголь- ный	" востракутны
2925.	" Паскаля	" Паскалеў
2926.	" полярный	" полярны
2927.	" прямоуголь- ный	" простакутны
2928.	" равнобед- ренный	" роўнаплечны
2929.	" равновели- кий	" роўнавялікі
2930.	" равносто- ронний	" роўнабочны
2931.	" равный	" роўны
2932.	" разносторон- ный	" рознабочны
2933.	" сопряжен- ный	" спрэжаны
2934.	" " с са- мим собой	" з самым сабою
2935.	" сферический	" сфэрычны
2936.	" " "	" " полярны
2937.	" полярный сферический противопо- ложный	" " проці- лежны
2938.	" сферический смежный	" " сумежны
2939.	" тупоуголь- ный	" тупакутны
2940.	Треугольный	Трыкутны
2941.	Трехкратность	Трохкратнасьць
2942.	Трехкратный	Трохкратны
2943.	Трехмерный	Трохмерны
2944.	Трехсторонник	Трохбочнік
2945.	" криволи- нейный	" крывалінейны
2946.	" пучка	" пучка
2947.	" равнобед- ренный	" роўнаплечны
2948.	Трехчлен	Трохчлен
2949.	" квадратный	" квадратны
2950.	Трехчленный	Трохчленны
2951.	Тригонометрический	Трыгонамэтрычны
2952.	Тригонометрия	Трыгонамэтрыя
2953.	" прямолинейная	" прасталінейная

2954. Тригометрия сферическая	Трыгонамэтрыя сфэрычная
2955. Трилинейный	Трылінейны
2956. Триметрический	Трымэтрычны
2957. Трисекция	Трысэкцыя
2958. Trifolium Decarti	Trifolium Decarti, Дэкартаў трылісьнік
2959. Тройка	Тройка
2960. " азигетическая	" азыгетычная
2961. " двойная	" падвойная
2962. " действительная	" рэчаістая
2963. " сизигетическая	" сызыгетычная
2964. " точек	" пунктаў
2965. Тройничный	Патройны
2966. Тройной	Патройны
2967. Трохоида	Трохоіда
2968. Трубчастый	Трубчасты
2969. Тупой	Тупы
2970. Тупоугольный	Тупакутны
2971. Тысяча	Тысяча

У.

2972. Убывание	Спаданьне
2973. Убывать	Спадаць
2974. Убывающий	Спадальны
2975. Увеличение	Павялічэньне
2976. " одного числа другим	" аднаго ліку дру- гім
2977. Увеличивание	Павялічваньне
2978. Увеличивать	Павялічваць
2979. Угловой	Кутаваы
2980. Угол	Кут
2981. " в полуокружности	" у паўакружыне
2982. " вертикальный	" вэртыкальны
2983. " вершина которого лежит внутри круга	" вяршыня якога ляжыць унут- ры круга
2984. " внешний	" знадворны
2985. " внутренний	" унутраны
2986. " вписанный	" упісаны
2987. " вращения	" вярчэньня
2988. " вспомогательный	" дапаможны
2989. " выгнутый	" выгнуты
2990. " выпрямленный	" выпрастаны
2991. " двугранный	" дзьвюхгранны
2992. " " верти- кальный	" вэртыкальны

2993.	Угол	двугранный	выпрям-	Кут	дзвюхгранны	выпрастанны
			ленный			
2994.	"	"	дополни-	"	"	дапаўняльны
			тельный			да 90°
			до 90°			
2995.	"	"	поляр-	"	"	полярны
			ный			
2996.	"	"	смежный	"	"	сумежны
2997.	"	дополнительный	до	"	дапаўняльны	да 90°
			90°			
2998.	"	"	до	"	"	да 180°
			180°			
2999.	"	зрения		"	зроку	
3000.	"	косой		"	касы	
3001.	"	линейный		"	лінейны	
3002.	"	"	двугран-	"	"	дзвюхграннага
			ного угла			кута
3003.	"	"	многогран-	"	"	многограннага кута
			ного угла			
3004.	"	меньший	180°	"	меншы за	180°
3005.	"	многогранный		"	многогранны	
3006.	"	"	выпук-	"	"	выгнуты
			лый			
3007.	"	"	поляр-	"	"	полярны
			ный			
3008.	"	"	правиль-	"	"	правільны
			ный			
3009.	"	наклонения		"	нахіленьня	
3010.	"	неприлежащий		"	няпрылеглы	
3011.	"	непрямой		"	няпросты	
3012.	"	неравный		"	няроўны	
3013.	"	несовместимый		"	несумяшчальны	
3014.	"	острый		"	востры	
3015.	"	отрицательный		"	адмоўны	
3016.	"	полный		"	поўны	
3017.	"	положительный		"	дадатны	
3018.	"	полярный		"	полярны	
3019.	"	при основании		"	пры аснове	
3020.	"	прилежащий		"	прылеглы	
3021.	"	противоположный		"	процілежны	
3022.	"	прямой		"	просты	
3023.	"	равный		"	роўны	
3024.	"	смежности		"	сумежнасьці	
3025.	"	смежный		"	сумежны	
3026.	"	соответственный		"	адпаведны	
3027.	"	сферический		"	сфэрычны	

3028. Угол трегранный	Кут трохгранны
3029. " " прямо- угольный	" " простакутны
3030. " " равно- бедрен- ный	" " роўнаплечны
3031. " тупой	" тупы
3032. " центральный	" цэнтральны
3033. Углы односторонние	Куты аднабочныя
3034. " попарно равные	" парамі роўныя
3035. " разносторонние	" рознабочныя
3036. Удаленный	Аддалены
3037. Удваивать	Падвойваць
3038. Удвоенный	Падвоены
3039. Удовлетворять	Здавальняць
3040. " арифмети- ческому от- ношению	" арытмэтычны стасунак
3041. " уравнению	" раўнаньне
3042. Узловой	Вузлавы
3043. Указательница	Паказальніца
3044. Уклонение	Ухіленьне
3045. Уменьшаемое	Зьменьшыва
3046. Уменьшать	Зьмяншаць
3047. Уменьшаться	Зьмяншацца
3048. " бесконечно	" бесканечна
3049. Уменьшение	Зьмяншэньне
3050. Уменьшенный	Зьменшаны
3051. Умножать	Памнажаць
3052. Умножение	Множаньне
3053. " комплексное	" комплекснае
3054. " символиче- ское	" сымбальнае
3055. " сокращенное	" скарачанае
3056. Умноженный	Памножаны
3057. Ундулоид	Ундулёід
3058. Ундуляционный	Ундуляцыйны
3059. Уникурсальный	Унікурсальны
3060. Унимодулярный	Унімодулярны
3061. Унипланарный	Уніплянарны
3062. Уничтожать	Зьнішчаць
3063. Уничтожаться	Зьнішчацца
3064. " взаимно	" ўзаемна
3065. Уничтожение	Зьнішчэньне
3066. " одинаковых членов	" аднакіх членаў

3067.	Уничтожение скобок	Зьнішчэньне дужак
3068.	Уплата срочная	Выплата тэрміновая
3069.	Употребить подстановку	Ужыць падстаноўку
3070.	Упорядоченный	Упарадкаваны
3071.	Упражнение	Практыкаваньне
3072.	„ наглядное	„ навочнае
3073.	„ наочное	„ „
3074.	Уравнение	Раўнаньне
3075.	„ алгебраическое	„ альгебрычнае
3076.	„ аналитическое	„ аналітычнае
3077.	„ биквадратное	„ біквадратнае
3078.	„ буквенное	„ літарнае
3079.	„ возвратное	„ зваротнае
3080.	„ второй степени	„ другой ступені
3081.	„ высшей степени	„ вышэйшай ступені
3082.	„ двучленное	„ двухчленнае
3083.	„ деления круга	„ падзелу круга
3084.	„ дифференциальное	„ дыфэрэнцыяльнае
3085.	„ дифференциальное линейное	„ „ лінейнае
3086.	„ дифференциальное n-го порядка	„ „ n-га парадку
3087.	„ дифференциальное обыкновенное	„ „ звычайнае
3088.	„ дифференциальное полное	„ „ поўнае
3089.	„ дифференциальное с частными производными	„ „ з частнымі вываднымі
3090.	„ дифференциальное совместное	„ „ сумеснае
3091.	„ дифференциальное сопряженное	„ „ спрэжанае
3092.	„ каноническое	„ канонічнае
3093.	„ квадратное	„ квадратнае
3094.	„ „ неполное	„ „ няпоўнае
3095.	„ „ полное	„ „ поўнае
3096.	„ коэффициентов	„ коэфіцыентаў
3097.	„ линейное	„ лінейнае
3098.	„ лишнее	„ лішняе

3099. Уравнение логарифмиче- ское	Раўнаньне лёгарытмічнае
3100. " модулевое	" модулевае
3101. " неопределенное	" неазначанае
3102. " неприводимое	" няпрыводнае
3103. " нормальное	" нормальнае
3104. " общее	" агульнае
3105. " однородное	" аднароднае
3106. " определяющее	" азначальнае
3107. " первой степени	" першай ступені
3108. " погрешностей	" хібнасьцяў
3109. " показательное	" паказальнікавае
3110. " полярное	" полярнае
3111. " приведенное к нулю	" прыведзенае да нуля
3112. " приводимое	" прыводнае
3113. " разностное	" розьнічнае
3114. " расположенное	" ўпарадкаванае
3115. " с одним неиз- вестным	" з адным невядомым
3116. " симметрическое	" зваротнае
3117. " смешанное	" мяшанае
3118. " совместимое	" сумяшчальнае
3119. " соответствия	" адпаведнасьці
3120. " специальное	" спэцыяльнае
3121. " тождественное	" тожсамае
3122. " точки	" пункту
3123. " трансцендент- ное	" трансцэндэнтнае
3124. " трехчленное	" трохчленнае
3125. " тригонометри- ческое	" трыгонамэтрычнае
3126. " условное	" ўмоўнае
3127. " функциональ- ное	" функцыянальнае
3128. " характери- стическое	" характарыстычнае
3129. " числовое	" лікавае
3130. " чистое	" чыстае
3131. " эквивалентное	" эквівалентнае
3132. Уровень	Ровень
3133. Усекать	Зрэзваць
3134. Усеченный	Зрэзаны
3135. Условие	Умова
3136. " достаточное и не- обходимое	" дастатная і неабходная

3137. Условие задачи	Умова задачы
3138. „ сходимости	„ зьбежнасьці
3139. Условно сходящийся	Умоўна зьбежны
3140. Условный	Умоўны
3141. Утроенный	Патроены

Ф.

3142. Факториал	Фактарыял
3143. Факультет	Факультэт
3144. Фигура	Фігура
3145. „ взаимно полярная	„ ўзаемна полярная
3146. „ вписанная	„ ўпісаная
3147. „ вращения	„ вярчэньня
3148. „ вспомогательная	„ дапаможная
3149. „ геометрическая	„ геомэтрычная
3150. „ гомотетическая	„ гомотэтычная
3151. „ замкнутая	„ замкнутая
3152. „ конгруэнтная	„ конгруэнтная
3153. „ криволинейная	„ крывалінейная
3154. „ описанная	„ апісаная
3155. „ плоская	„ плоская
3156. „ подобно располо- женная	„ падобна разьмешчаная
3157. „ полярная	„ полярная
3158. „ проникания	„ праніканьня
3159. „ прямолинейная	„ прасталінейная
3160. „ равная	„ роўная
3161. „ равновеликая	„ роўнавялікая
3162. „ эквивалентная	„ эквівалентная
3163. Фигурный	Фігурны
3164. Фиксационный	Фіксацыйны
3165. Финикулярный	Фінікулярны
3166. Фокальный	Фокальны
3167. Фокус	Фокус
3168. „ главный	„ галоўны
3169. „ мнимый	„ уяўны
3170. Фокусный	Фокальны
3171. Форма	Форма
3172. „ автоморфная	„ аўтаморфная
3173. „ алгебраическая	„ альгебрычная
3174. „ аполярная	„ аполярная
3175. „ биквадратичная	„ біквадратычная
3176. „ билинейная	„ білінейная
3177. „ двойничная	„ дваічная
3178. „ дифференциальная	„ дыфэрэнцыяльная

3179.	Форма инвариантная	Форма інварыянтная
3180.	„ каноническая	„ канонічная
3181.	„ квадратичная	„ квадратычная
3182.	„ косая	„ касая
3183.	„ неопределенная	„ неазначаная
3184.	„ определенная	„ азначаная
3185.	„ основная	„ асноўная
3186.	„ пентаэдральная	„ пэнтаэдральная
3187.	„ полуопределенная	„ паўазначаная
3188.	„ приведенная	„ прыведзеная
3189.	„ примитивная	„ прымітыўная
3190.	„ присоединения	„ далучэньня
3191.	„ промежуточная	„ прамежная
3192.	„ простая	„ простая
3193.	„ родственная	„ родная
3194.	„ сопряженная	„ спрэжаная
3195.	„ средняя	„ сярэдняя
3196.	„ типичная	„ тыповая
3197.	„ тройничная	„ патройная
3198.	„ четверичная	„ пачацьвёрная
3199.	„ числовая	„ лікавая
3200.	„ эквивалентная	„ эквівалентная
3201.	Формальный	Формальны
3202.	Формула	Формула
3203.	„ алгебраическая	„ альгебрычная
3204.	„ интерполяционная	„ інтэрполяцыйная
3205.	„ рекуррентная	„ рэкурэнтная
3206.	Функциональный	Функцыянальны
3207.	Функция	Функцыя
3208.	„ абелева	„ абэлева
3209.	„ автоморфная	„ аўтаморфная
3210.	„ алгебраическая	„ альгебрычная
3211.	„ аналитическая	„ аналітычная
3212.	„ биометрическая	„ біямэтрычная
3213.	„ векториальная	„ вэктарыяльная
3214.	„ гармоническая	„ гармонічная
3215.	„ гиперболическая	„ гіпэрболічная
3216.	„ гипергеометрическая	„ гіпэргеомэтрычная
3217.	„ гиперэллиптическая	„ гіпэрэліптычная
3218.	„ голоморфная	„ голёморфная
3219.	„ гониометрическая	„ гоніямэтрычная
3220.	„ двугранника	„ двухграньніка

3221.	Функция двупериодическая	Функцыя двухпэрыядычная
3222.	" действительная	" рэчаістая
3223.	" дробная	" дробавая
3224.	" дуговая	" дугавая
3225.	" знакопеременная	" знаказьменная
3226.	" интегральная	" інтэгральная
3227.	" интермедиарная	" інтэрмэдыярная
3228.	" интерполяционная	" інтэрполяцыйная
3229.	" иррациональная	" ірацыянальная
3230.	" искомая	" шуканая
3231.	" коническая	" конічная
3232.	" лемнискатная	" лемніскатная
3233.	" логарифмическая	" лёгарытмічная
3234.	" мероморфная	" мэраморфная
3235.	" метациклическая	" мэтацыклічная
3236.	" мнимая	" ўяўная
3237.	" многогранника	" многаграньніка
3238.	" модулевая	" модулевая
3239.	" моогеническая	" монагенічная
3240.	" монотонная	" монатонная
3241.	" непрерывная	" непэрарыўная
3242.	" нечетная	" няцотная
3243.	" неявная	" няяўная
3244.	" образующая	" ўтваральная
3245.	" обратимая	" абарачальная
3246.	" обратная	" адваротная
3247.	" одного переменного	" аднэй зьменнай
3248.	" однозначная	" адназначная
3249.	" однородная	" аднародная
3250.	" определяющая	" азначальная
3251.	" первоначальная	" першапачатковая
3252.	" периодическая	" пэрыядычная
3253.	" показательная	" паказальнікавая
3254.	" полуаналитическая	" паўаналітычная
3255.	" правильная	" правільная
3256.	" прерывная	" перарыўная
3257.	" принадлежащая	" прыналежная
3258.	" присоединенная	" далучаная
3259.	" производная	" вывадная
3260.	" простая	" простая

3261.	Функция псевдопериодическая	Функцыя псеўдапэрыядычная
3262.	„ рациональная	„ рацыянальная
3263.	„ родственная	„ родная
3264.	„ симметрическая	„ сымэтрычная
3265.	„ сложная	„ складаная
3266.	„ сферическая	„ сфэрычная
3267.	„ тетраэдрическая	„ тэтраэдрычная
3268.	„ треугольника	„ трыкутніка
3269.	„ угловая	„ кутовая
3270.	„ характеристическая	„ характарыстычная
3271.	„ целая	„ цэлая
3272.	„ циклическая	„ цыклічная
3273.	„ циклометрическая	„ цыклямэтрычная
3274.	„ цилиндрическая	„ цыліндрычная
3275.	„ четная	„ цотная
3276.	„ эллиптическая	„ эліптычная
3277.	„ явная	„ яўная
3278.	Фут	Фут

Х.

3279.	Характер	Характар
3280.	„ главный	„ галоўны
3281.	„ квадратичный	„ квадратычны
3282.	Характеристика	Характарыстыка
3283.	Характеристический	Характарыстычны
3284.	Ход (кривой)	Ход (крывой)
3285.	Хорда	Хорда
3286.	„ главная	„ галоўная
3287.	„ касания	„ дотыку
3288.	„ круга	„ круга

Ц.

3289.	Целый	Цэлы
3290.	Центр	Цэнтр
3291.	„ геометрический	„ геомэтрычны
3292.	„ гомологии	„ гомалёгіі
3293.	„ группы	„ групы
3294.	„ инволюции	„ інволюцыі
3295.	„ кривизны	„ крывізны
3296.	„ многоугольника	„ многакутніка
3297.	„ общий	„ супольны
3298.	„ окружности	„ акружыны

3299.	Центр перспективы	Цэнтр пэрспектывы
3300.	„ подобия	„ падобнасьці
3301.	„ „ внешний	„ „ знадворны
3302.	„ „ внутрен- ний	„ „ ўнутраны
3303.	„ проекции	„ проекцыі
3304.	„ радикальный	„ радыкальны
3305.	„ связи	„ зьвязкі
3306.	„ симметрии	„ сымэтрыі
3307.	„ степенной	„ ступенны
3308.	„ шара	„ сфэры, галы
3309.	Центральный	Цэнтральны
3310.	Цепной	Ланцужны
3311.	Цикл	Цыкль
3312.	Циклида	Цыкліда
3313.	„ кольцеобразная	„ колцападобная
3314.	„ параболическая	„ параболічная
3315.	Циклика	Цыкліка
3316.	Циклический	Цыклічны
3317.	Циклоида	Цыклёіда
3318.	Циклоидальный	Цыклёідальны
3319.	Циклометрический	Цыклямэтрычны
3320.	Цилиндр	Цыліндр
3321.	„ гиперболиче- ский	„ гіпэрболічны
3322.	„ круговой	„ кругавы
3323.	„ наклонный	„ нахілены
3324.	„ параболиче- ский	„ параболічны
3325.	„ правильный	„ правільны
3326.	„ прямой	„ прасты
3327.	„ равносторон- ний	„ роўнабочны
3328.	„ эллиптический	„ эліптычны
3329.	Цилиндрический	Цыліндрычны
3330.	Цилиндроид	Цыліндроід
3331.	Циркуль	Цыркуль
3332.	Циркулярный	Цыркулярны
3333.	Циссоида	Цысоіда
3334.	Циферный	Цыфравы
3335.	Цифра	Цыфра
3336.	„ арабская	„ арабская
3337.	„ десятичная	„ дзесятковая
3338.	„ значущая	„ вартасная
3339.	„ римская	„ рымская
3340.	„ славянская	„ славянская

Ч.

3341. Частичный	Часьцінны
3342. Частное	Дзель
3343. " приближенное	" набліжаная
3344. " разное	" розьнічная
3345. Частный	Часны
3346. Частота	Частата
3347. Частота относительная	Частата адносная
3348. Частость	Частасьць
3349. Часть	Часьць
3350. " действительная	" рэчаістая
3351. " десятая	" дзесятая
3352. " мнимая	" уяўная
3353. " множества	" мноства
3354. " формулы левая	" формулы левая
3355. " " правая	" " правая
3356. Четверичный	Пачацьвёрны
3357. Четверка	Чацьвёрка
3358. " азигетическая	" азыгетычная
3359. " двойная	" падвойная
3360. " сизигетическая	" сызыгетычная
3361. " точек	" пунктаў
3362. Четверть	Чвэрць
3363. Черта	Рыса
3364. Чертеж	Рысунак
3365. Чертеж перекрестный	Рысунак скрыжаваны
3366. Чертить	Рысаваць
3367. Черчение	Рысаваньне
3368. " топографическое	" топографічнае
3369. Четный	Цотны
3370. Четыревершинный	Чатырохвяршыны
3371. Четырегранный	Чатырохграньнік
3372. " основной	" асноўны
3373. " полярный	" полярны
3374. " правильный	" правільны
3375. Четырегранный	Чатырохгранны
3376. Четыресторонник	Чатырохбочнік
3377. " криволи- нейный	" крывалінейны
3378. " полный	" поўны
3379. " простой	" прасты
3380. " пучка	" пучка
3381. Четыреугольник	Чатырохкутнік
3382. " вписанный	" упісаны
3383. " криволи- нейный	" крывалінейны

3384.	Четыреугольник описанный	Чатырохкутнік апісаны
3385.	„ полный	„ поўны
3386.	„ простой	„ прасты
3387.	Четыреугольный	Чатырохкутны
3388.	Четырехчлен	Чатырохчлен
3389.	Численный	Лікавы
3390.	Числитель	Лічнік
3391.	„ частичный	„ часьцінны
3392.	Число	Лік
3393.	„ абсолютное	„ абсалютны
3394.	„ абстрактное	„ абстрактны
3395.	„ алгебраическое	„ альгебрычны
3396.	„ ассоциированное	„ асоцыяваны
3397.	„ взаимно простое	„ узаемна прасты
3398.	„ вещественное	„ рэчаісты
3399.	„ главное	„ галоўны
3400.	„ действительное	„ рэчаісты
3401.	„ десятичное	„ дзесятковы
3402.	„ дружественное	„ асоцыяваны
3403.	„ золотое	„ залаты
3404.	„ идеальное	„ ідэальны
3405.	„ известное	„ вядомы
3406.	„ именованное	„ найменны
3407.	„ иррациональное	„ ірацыянальны
3408.	„ кардинальное	„ кардынальны
3409.	„ комплексное	„ комплексны
3410.	„ конечное	„ канечны
3411.	„ логарифмированное	„ лёгарытмаваны
3412.	„ людофильно	„ людольфаў
3413.	„ мнимое	„ уяўны
3414.	„ многоименное	„ многайменны
3415.	„ настоящее	„ сапраўдны
3416.	„ натуральное	„ натуральны
3417.	„ неизвестное	„ невядомы
3418.	„ неполное	„ няпоўны
3419.	„ несравнимое	„ непараўнальны
3420.	„ нечетное	„ няцотны
3421.	„ обратное	„ адваротны
3422.	„ общее	„ агульны
3423.	„ одноименное	„ аднайменны
3424.	„ основное	„ асноўны
3425.	„ отвличенное	„ бязыменны
3426.	„ относительное	„ адносны
3427.	„ отрицательное	„ адмоўны
3428.	„ радическое	„ радычны

3429.	Число периодическое	Лік пэрыядычны
3430.	„ пирамидальное	„ пірамідальны
3431.	„ погрешностей на- стоящее	„ хібнасьцяў сапраўдны
3432.	„ подкоренное	„ падкарэнны
3433.	„ полигональное	„ полігональны
3434.	„ положительное	„ дадатны
3435.	„ получетное	„ паўцотны
3436.	„ порядковое	„ парадкавы
3437.	„ постоянное	„ сталы
3438.	„ приближенное	„ набліжаны
3439.	„ примарное	„ прымарны
3440.	„ промежуточное	„ прамежны
3441.	„ пропорциональное	„ пропорцыянальны
3442.	„ простое	„ прасты
3443.	„ противоположное	„ процілежны
3444.	„ римское	„ рымскі
3445.	„ смешанное	„ мяшаны
3446.	„ совершенное	„ закончаны
3447.	„ сопряженное	„ спрэжаны
3448.	„ составное	„ сустаўны
3449.	„ сравнимое	„ параўнальны
3450.	„ трансфинитное	„ трансфінітны
3451.	„ трансцендентное	„ трансцэндэнтны
3452.	„ треугольное	„ трыкутны
3453.	„ фигурное	„ фігурны
3454.	„ характеристическое	„ характарыстычны
3455.	„ целое	„ цэлы
3456.	„ частное	„ часны
3457.	„ четное	„ потны
3458.	„ чисто периодиче- ское	„ чыста пэрыядычны
3459.	Числовой	Лікавы
3460.	Чисто периодический	Чыста пэрыядычны
3461.	Чистый	Чысты
3462.	Член	Член
3463.	„ арифметической прогрессии	„ арытмэтычнай прогрэсіі
3464.	„ арифметической пропорции	„ „ „ пропорцыі
3465.	„ геометрической прогрессии	„ геомэтрычнай прогрэсіі
3466.	„ геометрической пропорции	„ „ „ пропорцыі
3467.	„ дроби	„ дробу
3468.	„ крайний	„ крайні

3469.	Член многочлена глав- ный	Член многачлена галоўны
3470.	„ многочлена мадший	„ „ малодшы
3471.	„ „ старший	„ „ старэйшы
3472.	„ отношения	„ стасунку
3473.	„ „ второй	„ „ другі
3473а.	„ „ первый	„ „ першы
3474.	„ „ преды- дущий	„ „ папярэдні
3475.	„ отношения после- дующий	„ стасунку наступны
3476.	„ первый	„ першы
3477.	„ подобный	„ падобны
3478.	„ последовательности	„ паслядоўнасьці
3479.	„ пропорции крайний	„ пропорцыі крайні
3480.	„ „ средний	„ „ сярэдні
3481.	„ свободный	„ вольны
3482.	„ средний	„ сярэдні

Ш.

3483.	Шар	Сфэра, гала
3484.	„ вписанный	„ ўпісаная
3485.	„ описанный	„ апісаная
3386.	„ соприкасающийся	„ судатычная
3487.	Шаровой	Сфэрычны
3488.	Шарообразный	Сфэрападобны, галападобны
3489.	Шестерка	Шасьцёрка
3490.	„ двойная	„ падвойная
3491.	Шестигранник	Шасьціграньнік
3492.	„ полярный	„ полярны
3493.	Шестигранный	Шасьцігранны
3494.	Шестисторонник	Шасьцібочнік
3495.	Шестиугольник	Шасьцікутнік
3496.	„ криволи- нейный	„ крывалінейны
3497.	Шестиугольный	Шасьцікутны
3498.	Широкий	Шырокі
3499.	Широта	Шырыня
3500.	„ угловая	„ кутавая
3501.	Шкала	Скаля
3502.	Штрих	Рыска

Э.

3503.	Эвектант	Эвэктант
3504.	Эвольвента	Эвольвэнта

3505. Эволюта	Эволюта
3506. Экватор	Экватар
3507. Экваториальный	Экватарыяльны
3508. Эквиангармонический	Эквіангармонічны
3509. Эквивалентность	Эквівалентнасьць
3510. " мощностей	" магутнасьцяў
3511. Эквивалентный	Эквівалентны
3512. Эккер	Экер
3513. Экспоненциальный	Экспонэнцыяльны
3514. Экстрем	Экстрэм
3515. Экстремальный	Экстрэмальны
3516. Эксцентриситет	Эксцэнтрыцытэт
3517. " абстракт- ный	" абстрактны
3518. " астрономи- ческий	" астрономічны
3519. " линейный	" лінейны
3520. Эксцентрический	Эксцэнтрычны
3521. Экссесс	Эксцэс
3522. " сферический	" сфэрычны
3523. Элемент	Элемэнт
3524. " бесконечно дале- кий	" бесканечна далёкі
3525. " гармонический	" гармонічны
3526. " гомологический	" гомолёгічны
3527. " группы изолиро- ванный	" групы ізоляваны
3528. " группы обратный	" " адваротны
3529. " двойной	" падвойны
3530. " линейный	" лінейны
3531. " определителя	" вызначніка
3532. " порядковый	" парадкавы
3533. " функции	" функцыі
3534. Элемент уплотнения	Элемэнт згушчэньня
3535. Элементарный	Элемэтарны
3536. Эллипс	Эліпс
3537. " геодезический	" геодэзычны
3538. " кубический	" кубічны
3539. " софокусный	" конфокальны
3540. Эллипсоид	Эліпсоід
3441. " вращения	" вярчэньня
3542. Эллипсоидальный	Эліпсоідальны
3543. Эллиптический	Эліптычны
3544. Эманант	Эманант
3545. Энвелоппа	Анвэлёпа
3546. Эпитрохоида	Эпітрохоіда

3547. Эпициклоида

Эпіцыклёіда

Я.

3548. Явный

Яўны

3549. Якобиан

Якобіян

3550. Ячейка

Клетка

СЛОЎНІК

БЕЛАРУСКІХ ТЭРМІНАЎ

*(лічбы пры тэрмінах адпавядаюць нумарацыі
расійска-беларускага слоўніку).*

А.

Абагульненне 1420.
 Абагульняць 1419.
 Абазначаны 1423.
 Абазначаць 1421.
 Абазначэнне 1422.
 Абак 1.
 Абарачэнне 1445.
 " тэорэмы 1446.
 Абарот 1424.
 Абгортваць 1451.
 Абгортка—1404.
 Аб'ём 1406.
 Абнімальны 1408.
 Абнімны 1407.
 Абсолютна зьбежны 4.
 Абсолютна малы—2.
 Абсолютна спрэжаны 3.
 Абсолютны 5.
 Абстрактны 6,1577.
 Абсцыса 7.
 Агранічаны 1453.
 Агранічваць 1454.
 Агранічэнне 1452.
 Агульны 1447.
 Адбівацца 1613.
 Адбіцьцё 1614.
 Адваротны 1444.
 Адвольны 2162.
 Аддаленне 1578.
 Аддалены 3036.
 Аддзелены 1580.
 Аддзяленне каранёў 1579.
 Аддзяляць 1582.
 Адзін 1455.
 Адзінка 547.
 " адмоўная 558.
 " вымеру 554.
 " галоўная 548.

Адзінка групы левая (правая) 549.
 " дадатная 561.
 " дзясятковая 551.
 " дробавая 552.
 " дугаў 553.
 " квадратная 555.
 " кубічная 556.
 " першага парадку 559.
 " плошчы 560.
 " пасторавая 562.
 " простая 563.
 " розных парадкаў 564.
 " рэчаістая 550.
 " сустаўная 565.
 " уяўная 557.
 Адзінкавы 566.
 Адказ на задачу 1576.
 Адкладанне адрэзкаў 1583.
 Адлегласць 2359.
 " палярная 2360.
 " сферычная 2361.
 " фокусаў 2362.
 Адлеглы 1625.
 Адлічванне 1626.
 Адлічаць 1627.
 Адмоўе 1622.
 Адмоўны 1623.
 Адна-адназначны 1462.
 Аднабочны 1465.
 Адназначна 1457.
 Адназначнасьць 1458.
 Адназначны 1459.
 Аднайменны 1460.
 Аднакі 1456.
 Аднакратны 1461.
 Аднаполы 1463.
 Аднародны 1464.

- Адначлен 1466.
 „ падобны 1467.
 Адначленны 1468.
 Адніманьне 265.
 Аднімаць 266.
 Аднімнік 264.
 Адносіцца 1588.
 Адноснасьць 1586.
 Адносны 1587.
 Адобраз 1605, 1606.
 „ з захаваньнем падоб-
 насьці 1610.
 „ ізогональны 1607.
 „ конфокальны 1609.
 „ стэрэаграфічны
 1611.
 Адобразны 1608.
 „ афінна 1612.
 Адпаведнасьць 2649.
 „ агульная 2657.
 „ адна-адназначная
 2659.
 „ адназначная
 2658.
 „ асаблівая 2660.
 „ бінарная 2650.
 „ гармонічная
 2652.
 „ падвойная 2653.
 „ ізогональная
 2654.
 „ інволюцыйная
 2655.
 „ неперарыўная
 2656.
 „ полярная 2662.
 „ прэектыўная
 2663.
 „ пэрспэктыўная
 2661.
 „ узаемная 2651.
 „ цыклічная 2664.
 Адпаведны 2648, 2666.
 Адпавядаць 2665.
 Адрэзак 1615.
 „ кіравальны 1617.
 Адрэзак нахілены 1616.
 „ нясупольнамерны 1618.
 „ пэрпэндэкулярны
 1619.
 „ супольнамерны 1620.
 Адрэзваць 1621.
 Адсякаць 1624.
 Адхіленьне 1584.
 Азначальнасьць 1498.
 Азначальны 1499.
 Азначаны 1496.
 „ геомэтрычна 1497.
 Азначаць 1512.
 Азначэньне 1494.
 „ праўдападобнасьці
 1495.
 Азыгетычнасьць 11.
 Азыгетычны 10.
 Акружына 1473.
 „ апісаная 1482.
 „ „ радыюсам-
 1483.
 „ галоўная 1476.
 „ гранічная 1484.
 „ дотыку 1478.
 „ кіравальная 1481.
 „ канцэнтрычная 1479.
 „ крывізны 1480.
 „ лікавая 1488.
 „ прыўпісаная 1474.
 „ сапраўдная 1477.
 „ сфэрычная 1487.
 „ сярэдняя 1486.
 „ сячэньня 1485.
 „ ўпісаная 1475.
 „ эксцэнтрычная 1489.
 Аксонамэтрыя 19.
 Аксыёма 12.
 „ адназначнасьці 15
 „ арытмэтычная 13.
 „ монатоніі 14.
 „ прасторы 17.
 „ роўніцы 16.
 Аксыёматыка 18.
 Актуальны 20.
 Альгебра 21.

- Альгебра формальная 22.
 Альгебрычна 23.
 Альгебрычны 24.
 Альгорытм 25.
 Альтэрнатыўны 26.
 Амплітуда 27.
 Аналёгіі Нэпэравыя 40.
 Аналёгія 39.
 Аналіз 28.
 " альгебрычны 29.
 " бесканечна малых 30.
 " вэктарыяльны 31.
 " дыофантаў 32.
 " неазначаны 33.
 " палажэньня 34.
 " прыкладальны 35.
 " чысты 36.
 Аналізаваць 37.
 Аналітычны 38.
 Анвэлёпа 3545.
 Анггарманічнасьць 42.
 Анггармонічны 41.
 Аномалія 43.
 " эксцэнтрычная 44.
 Ансамбль 45.
 Антыінволюцыя 46.
 Антылёгарытм 47.
 Антыпаралельны 48.
 Антыпраектыўнасьць 49.
 Апісаны 1491.
 Апісваць 1492.
 " акружыну 1493.
 Аполярнасьць 50.
 Аполярны 51.
 Апотэма 52.
 Апошні 1968.
 Ар 53.
 Аргумэнт 54.
 " складаны 55.
 Арытмэтызацыя 56.
 Арытмэтыка 57.
 " агульная 58.
 Арытмэтычна 59.
 Арытмэтычны 60.
 Асаблівасьць 1533.
 Асаблівы 1534.
 Асаблівы няістотна 1535.
 Анова 1519.
 " верхняя 1520.
 " косакутная 1521.
 " лёгарытмаў 1522.
 " ніжняя 1523.
 " раду пунктаў 1398.
 " " " прасталіней-
 " " " ная 1399.
 " паралелёграма 1525.
 " прастай 1527.
 " пэрпэндыхуляра 1526.
 " ступені 1528.
 " супольная 1524.
 " трапэцыі 1529.
 " трыкутніка 1530.
 Асноўны 1531.
 Асобны 1581.
 Асоцыятыўны 65.
 Астача 1536.
 Астроіда 66.
 Асымптота 63.
 Асымптотычны 64.
 Асымэтрычны 61.
 Асымэтрыя 62.
 Атворына 1575.
 Аўтаморфізм 8.
 Аўтаморфны 9.
 Афікс 67.
 Афіннасьць 68.
 Афінны 69.

Б.

- База групы 71.
 Базавацца 70.
 Барыцэнтрычны 72.
 Бераг 73.
 Бесканечна аддалены 77.
 " вялікі 74.
 " далёкі 75.
 " малы 76.

Бесканечнасьць 78.
 „ актуальная 79.
 Бесканечны 80.
 Біквадратны 83.
 Біквадратычны 82.
 Білінейны 84.
 Бінарны 85.
 Біном 86.
 „ Ньютонаў 87.
 Біномны 88.
 Бінормаль 89.
 Біплянарны 91.
 Біполяры 92.
 Бірацыянальны 93.
 Біэктрыса 94.
 Біцыклічны 95.
 Біцыркулярны 96.
 Біямэтрычны 90.
 Бок 2729.

Бок дотыку 2730.
 „ кута 2740.
 „ ламанай 2731.
 „ многакутніка 2732.
 „ няроўнасьці 2733.
 „ процілеглы 2736.
 „ процілежны 2737.
 „ прылеглы 2735.
 „ раўнаньня 2741.
 „ роўнасьці 2738.
 „ супольны 2734.
 „ трыкутніка 2739.
 Бочны 97.
 Браць у дужкі 98.
 Будаваць 2743.
 Быць параўнальным 103.
 „ роўным 102.
 Бягучы 2780.
 Бязьмежны 81.

В.

Вага 158.
 Ваганьне 851.
 Вартасны 654.
 Варыяцыйны 104.
 Васьмігранны 200.
 Васьміграньнік 199.
 Васьмікутнік 201.
 Васьмікутны 202.
 Велічыня 109.
 „ абсалютная 110.
 „ адмоўная 126.
 „ аднайменная 125.
 „ аднародная 124.
 „ бесканечна вялікая 111.
 „ бесканечна малая 112.
 „ геомэтрычная 113.
 „ дадатная 127.
 „ дробавая 115.
 „ ірацыянальная 116.
 „ канечная 119.
 „ конгрэдыентная 118.
 „ контрагрэдыентная 120.

Велічыня лікавая 134.
 „ непарарыўная 122.
 „ нясупольнамерная 123.
 „ перарыўная 129.
 „ прасторавая 130.
 „ рацыянальная 131.
 „ рэчаістая 114.
 „ сталая 128.
 „ супольнамерная 132.
 „ трансцэндэнтная 133.
 „ ўяўная 121.
 „ шуканая 117.
 Верхні 151.
 Від 172.
 „ спрэжаны 176.
 Вобраз 679, 1425.
 „ абсалютны 1426.
 „ адваротны 1429.
 „ альгебрычны 1427.
 „ асноўны 1430.
 „ графічны функцыі 681.
 „ квадратны 1428.

- Вобраз перарыўны 680.
 „ прасторавы 1431.
 „ функцыі графічны 1432.
 Вольны 2453.
 Восевы 1518.
 Вось 1543.
 „ абсцысаў 1544.
 „ афіннасьці 1545.
 „ вялікая 1546.
 „ вярчэньня 1547.
 „ галоўная 1548.
 „ гомалёгіі 1549.
 „ горызонтальная 1550.
 „ інволюцыі 1552.
 „ кіравальная 1559.
 „ конуса 1553.
 „ координатная 1554.
 „ крывой 1555.
 „ крывізны 1556.
 „ лікавая 1574.
 „ малая 1557.
 „ ордынатаў 1560.
 „ паземная 1550.
 „ пабочная 1562.
 „ папярэчная 1564.
 „ полюса 1563.
 „ прэектыўнасьці 1565.
 „ прэекцыйная 1566.
 „ простакутная 1568.
 „ прасталінейная 1567.
 „ пэрспэктывы 1561.
 „ радыкальная 1569.
 „ рэчаістая 1551.
 „ сымэтрыі 1570.
 „ уяўная 1558.
 „ фокальная 1571.
 „ цыліндра 1573.
 „ цэнтральная 1572.
 Востры 1538.
 Вузлавы 3042.
 Выбраны (адвольна) 216.
 Вывадная 2156.
 „ вышэйшая 2157.
 „ лэгарытмічная 2158.
 „ поўная 2159.
 Вывадная часная 2160.
 Вывад 217.
 „ формулы 218.
 Вывадны 2161.
 Выводзіць (формулу) 219.
 Выгіб 662.
 Выгляд 172.
 „ нормальны 173.
 „ овальны 174.
 „ прасты 175.
 „ эліптычны 177.
 Выгнутасьць 220.
 Выгнуты 221, 228.
 Выдзяляць 222.
 Вызначнік 1500.
 Вызначнік-здабытак 1511.
 „ касы 1502.
 „ „ сымэтрычны 1503.
 „ n-га парадку 1504.
 „ ортасымэтрычны 1505.
 „ ператварэньня 1506.
 „ сымэтрычны 1507.
 „ узаемны 1501.
 „ формы 1508.
 „ функцыянальны 1509.
 „ характарыстычны 1510.
 Выкананьне дзеяньня 780.
 Выклад 664.
 Выкладаньне 664.
 Выкладка 223.
 Выключаць 776.
 Выключны 778.
 Выключэньне 777.
 Вылічальны 262.
 Вылічаць 263, 800.
 Вылічэньне 261, 789.
 „ бесканечна малых 790.
 „ варыяцыйнае 791.
 „ дыфэрэнцыяльнае 793.

- Вылічэнне інтэгральнае 794.
 " канечных розніцаў 795.
 " праўдападобнасці 792.
 " простых процантаў 796.
 " складаных процантаў 797.
 " сярэдняга тэрміну 798.
 Вымер 667.
 " дакладны 672.
 " многачлена 669.
 " прасторы 670.
 Вымераны 673.
 Вымераць 676.
 Вымервацца 677.
 Вымерны 674, 675.
 Вимога 2914.
 Вынесці за дужкі 224.
 Вынік 2597.
 Вынікальны 2386.
 Выпадак 2606.
 " роўнасці 2607.
 " часны 2608.
 Выпадковасць 2608.
 Выпадковы 2610.
 Выпрастаць 225.
 Выпроставанне дугі 226.
 " крывой 227.
 Выплата тэрміновая 3068.
 Выражаць 233.
 " рацыянальна 234.
 Выраз 235.
 " аднародны 243.
 " альгебрычны 236.
 " аналітычны 237.
 " вольны 246.
 " дробавы 239.
 " дыфэрэнцыяльны 238.
 " ірацыянальны 240.
 " лікавы 247.
 " матэматычны 241.
 " неаднародны 242.
 " паказальнікавы 244.
 Выраз рацыянальны 245.
 Выроўніванне 229.
 " аналітычнае 230.
 " графічнае 231.
 " механічнае 232.
 Вытваральная 1436.
 " асаблівая 1439.
 " конуса 1438.
 " падвойная 1437.
 " прасталінейная 1440.
 " спрэжаная 1441.
 " цыліндра 1442.
 Выхадзіць 2596.
 Выходны 788.
 Выцякаць 255.
 Вышыня 248.
 " боцная 249.
 " конуса 250.
 " кутава 252.
 " трыкутніка 251.
 " цыліндра 253.
 Вышэйшы 254.
 Вэктар 107.
 Вэктарыяльны 108.
 Вэрзар 135.
 Вэртыкальна 149.
 Вэртыкальны 150.
 Вядомы 659.
 Вярцецца 207.
 Вярцець 206.
 Вярчальны 205.
 Вярчэнне 208.
 " навокала пункту 209.
 " трыкутніка 210.
 Вяршыня 152.
 " вольная 155.
 " кута 157.
 " многакутніка 153.
 " піраміды 154.
 " трыкутніка 156.

Г.

- Гала 3483.
 Галападобны 3488.
 Галіна 159.
 " галоўная 160.
 " крывой 161.
 " поўная 162.
 " функцыі 163.
 Галоўны 314.
 Гармонічны 267.
 Геодэзія 271.
 Геомэтр 272.
 Геомэтрычны 273.
 Геомэтрыя 274.
 " абсалютная 275.
 " абстрактная 276.
 " аналітычная 277.
 " вольная 294.
 " гіпэрболічная 278.
 " дыфэрэнцыяльная 279.
 " ідэальная 281.
 " лінейная 282.
 " мэтрычная 283.
 " наглядная 286.
 " на роўніцы 285.
 " нарысная 287.
 " неэўклідава 288.
 " параболічная 289.
 " прасторавая 292.
 " прэектыўная 291.
 " прыкладальная 290.
 " псеўдасфэрычная 293.
 " сфэрычная 295.
 " ўяўная 284.
 " эліптычная 296.
 " эўклідава 280.
 Гіпотрохіда 312.
 Гіпотэнуза 311.
 Гіпоцыклёіда 313.
 Гіпэрбоідальны 297.
 Гіпэрбола 298.
 " роўнабочная 299.
 " спрэжаная 300.
 Гіпэрболёід 302.
 " аднаполы 305.
 " вярчэньня 303.
 " двухполы 304.
 " роўнабочны 306.
 Гіпэрболічны 301.
 Гіпэргеомэтрычны 307.
 Гіпэрквадратны 308.
 Гіпэрортогональны 309.
 Гіпэрэліптычны 310.
 Глыбіня 315.
 Голёморфізм 316.
 Голёэдрычна ізоморфны 317.
 Гомографічны 318.
 Гомографія 319.
 " восевая 321.
 " інволюцыйная 320.
 " цыклічная 322.
 Гомолёгічны 323.
 Гомолёгія 324.
 Гомотэтычны 325.
 Гомотэтыя 326.
 " адваротная 327.
 " простая 328.
 Гоніёмэтрычны 329.
 Гоніёмэтрыя 330.
 Горызонт 331.
 Горызонтальна 332.
 Горызонтальны 333.
 Град 334.
 Градус 335.
 Гранены 336.
 Граніца 1994.
 " верхняя 1995.
 " ніжняя 1996.
 " супольная 1997.
 Гранічны 1998.
 Грань 339.
 " бочная 340.
 " дзьвюхграннага кута 341.
 " многаграннага кута 343.
 " многаграньніка 342.
 Графастатыка 346.

- Графік 344.
 Графічны 345.
 Грошы процантныя 459.
 Грунтавацца 1532.
 Група 347.
 „ абстрактная 349.
 „ Абэлева 348.
 „ альтэрнатыўная 350.
 „ ангармонічная 351.
 „ арытмэтычная 352.
 „ афінная 353.
 „ бесканечная 354.
 „ гармонічная 355.
 „ голёэдрычна ізоморфная—
 356.
 „ дадатковая 359.
 „ дзвюхграньніка 357.
 „ дыскрэтная 358.
 „ ізоморфная 360.
 „ ікозаэдрычная 361.
 „ імпрымітыўная 362.
 „ інтранзытыўная 363.
 „ канечная 365.
 „ комутатыўная 364.
 „ канкрэтная 366.
 „ лінейная 367.
 „ многаграньніка 372.
 „ модулевая 373.
 „ монадромачная 374.
 „ мэраэдрычна ізоморфная
 369.
 Група мэтаабэлева 370.
 „ мэтацыклічная 371.
 „ непэрарыўная 375.
 „ п-членная 376.
 „ октаэдрычная 377.
 „ опэратараў вывадная
 378.
 „ пабочная 380.
 „ падстановак 381.
 „ пашыраная 386.
 „ ператварэньняў 383.
 „ полярная 382.
 „ прэектыўная 385.
 „ прымітыўная 384.
 „ пунктаў 392.
 „ „ рэзыдуальная
 393.
 „ спрэжаная 388.
 „ спецыяльная 390.
 „ сугаўная 389.
 „ сымэтрычная 387.
 „ тожсамая 391.
 „ транзытыўная 394.
 „ цыклічная 395.
 „ элемэнтаў 396.
 Групаваньне 397.
 Групаваць 398.
 Групавы 400.
 Гэксаэдр 268.
 Гэктар 269.
 Гэлікоід 270.

Д.

- Даводзіць 501.
 Даволі малы 1174.
 Дадаваць 2041.
 Дадатна 1922.
 Дадатны 1923.
 Дакладна азначаны 2889.
 Дакладнасьць 2890.
 Дакладны 2891.
 Далёкі 401.
 Далучаны 2093.
 Далучаць 2094.
 Даны 402.
 Дапаможны 212.
 Дапаўненьне 506.
 „ альгебрычнае
 507.
 Дапаўняцца да 90° —508.
 „ „ 180° —509.
 Дапісваць 505.
 Дапускаць 510.
 „ падстаноўку 511.
 Дастатны і неабходны 514.
 Дастаць 1942.
 Дасьледваньне 782.

- Дасьледваньне арытмэтычнае 783.
 " раўнаньня 784.
 Дасьледваць 785.
 Датыкацца 827.
 " да акружыны 828.
 Датычная 817.
 " выгібу 824.
 " звароту 820.
 " знадворная 818.
 " падвойная 821.
 " " рэчаістая 822.
 " " ўяўная 823.
 " спрэжаная 825.
 " ўнутраная 819.
 Датычны 826.
 Даўжыня 492.
 " акружыны 493.
 " кутавая 503.
 Два разы 403.
 Дваічны 406.
 Дваякапэрыядычны 408.
 Двухбочны 415.
 Двухзначны 410.
 Двухкратнасьць 411.
 Двухкратны 412.
 Двухкутнік 416.
 Двухполы 413.
 Двухчлен 417.
 Двухчленны 418.
 Дзеліва 444.
 Дзель 3342.
 " набліжаная 3343.
 " розьнічная 3344.
 Дзельнік 447.
 " літарны 448.
 " нормальны 449.
 " супольны 450.
 " " найбольшы 451.
 " элемэтарны 452.
 Дзельны 446.
 Дзесятак 462.
 Дзесятковы 461.
 Дзесяцікутнік 460.
 Дзеянньне 421.
 " адваротнае 324.
 " аднаго парадку 425.
 " альгебрычнае 422.
 " арытмэтычнае 423.
 " простае 427.
 " процілежнае 426.
 " рацыянальнае 428.
 Дзьвюхгранны 409.
 Дзьвюхмерны 414.
 Дзядзіна 1409.
 " адообразная 1413.
 " асноўная 1412.
 " зьбежнасьці 1417.
 " ірацыянальнасьці 1410.
 " лікаў 1418.
 " неперарыўнасьці 1411.
 " рацыянальнасьці 1414.
 " " нату-
 " ральная 1415.
 " " пашы-
 " раная 1416.
 Дзяленьне 431.
 " неперарыўнае 438.
 " па зьместу 439.
 " папалам 440.
 " скарачанае 442.
 Дзяліцца 456.
 " папалам 457.
 Дзяліць 453.
 " гармонічна 454.
 " папалам 455.
 Довад 494.
 " ад супраціўнага 497.
 " аналітычны 495.
 " існаваньня 500.
 " наглядны 496.
 " просты 498.
 " сынтэтычны 499.
 Досыць малы 1174.
 Дотык 811.

- Дотык вышэйшага парадку 815.
 „ знадворны 813.
 „ падвойны 816.
 „ у многіх пунктах 812.
 „ унутраны 814.
 Доўг 502.
 Дроб 518.
 „ абсалютны 519.
 „ агульны 529.
 „ адваротны 528.
 „ адносны 531.
 „ альгебрычны 520.
 „ бесканечны 521.
 „ дзесятковы 522.
 „ канечны 523.
 „ набліжальны 535.
 „ набліжаны 537.
 „ неперарыўны 526.
 „ непэрыядычны 524.
 „ нескарачальны 527.
 „ няправільны 525.
 „ правільны 536.
 „ пэрыядычны 532.
 „ „ прасты 533.
 „ „ мяшаны 534.
 „ рацыянальны 538.
 „ скарачальны 540.
 „ скарачаны 541.
 „ сустайны 542.
 „ сыстэматычны 539.
 Дробавы 517.
 Другарадны 215.
 Другі 214.
 Дуалітэт 543.
 Дуга 544.
 „ акружыны 545.
 Дужка 2586.
 Дужка квадратная 2587.
 „ круглая 2588.
 „ фігурная 2589.
 Дырэктрыса 476.
 Дыскрымінант 477.
 „ квадратнага раўнаньня 478.
 Дыспэрсія 479.
 „ наднормальная 482.
 „ нормальная 480.
 „ паднормальная 481.
 Дыфэрэнта 483.
 Дыфэрэнцыявальнасьць 491.
 Дыфэрэнцыяваньне 488.
 „ пачленнае 489.
 Дыфэрэнцыяваць 490.
 Дыфэрэнцыял 484.
 „ поўны 485.
 „ часны 486.
 Дыфэрэнцыяльны 487.
 Дыягональ 464.
 „ вызначніка 466.
 „ галоўная 465.
 „ пабочная 468.
 „ паралелёграма 467.
 Дыягональны 469.
 Дыямэтр 470.
 „ акружыны 472.
 „ галоўны 471.
 „ спрэжаны 473.
 Дыямэтральна 474.
 Дыямэтральны 475.
 Дэвіцыя 419.
 Дэгенэрацыя 420.
 Дэкартаў трылісьнік 2958.
 Дэльтоід 458.
 Дэфэкт 463.

Е.

Ёмасьць 567.

З.

З недахватам 2449.
 З перавышкай 2448.

Задача 573.
 „ азначаная 581.

- Задача дакладна азначаная 584.
 „ дэліўская 574.
 „ ізопэрымэтрычная 575.
 „ лікавая 585.
 „ на довад 577.
 „ на вылічэньне 576.
 „ на збудаваньне 578.
 „ неазначаная 580.
 „ немагчымая 579.
 „ простая 582.
 „ складаная 583.
 Закон 592.
 „ ангармонічнасьці 593.
 „ асоцыятыўнасьці 594.
 „ бінома 595.
 „ вялікіх лікаў 596.
 „ дыстрыбутыўны 599.
 „ злучальны 606.
 „ інвэрсіі 600.
 „ інэрцыі 601.
 „ комутатыўны 602.
 „ падвойнасьці 598.
 „ перамяшчальны 603.
 „ разьмеркавальны 605.
 „ узаемнасьці 597.
 „ хібнасьцяй 604.
 Закончаны 2618.
 Закругленьне 1472.
 Заключаны ў дужкі 591.
 Заключаць 587.
 „ у дужкі 588.
 Заключэньне 590.
 Залежнасьць 569.
 „ простая 570.
 „ функцыянальная 571.
 Залежны 572.
 Залежыць 568.
 Замена 607.
 Замкнёны 612.
 Замкнутасьць 610.
 „ лікавага поля 611.
 Замкнуты 612.
 Замыкаць 609.
 Замяняць 608.
 Зварот 186.
 Зваротны 187.
 Згушчэньне 2469.
 Здавальняць 3039.
 „ арытмэтычны стасунак 3040.
 „ раўнаньне 3041.
 Здабываньне каранёў 661.
 Здабываць карань 660.
 Здабытак 2149.
 „ бесканечны 2150.
 „ зьбежны 2152.
 разьбежны 2151.
 „ часьцінны 2153.
 Злучальны 2637, 2640, 2688.
 Злучаць 2638.
 „ парамі 2639.
 Злучэньне 2634.
 „ парамі 2635.
 „ інволюцыйнае 2636.
 Знадворны 180.
 Знак 617.
 „ альгебрычны 618.
 „ дзеяньня 619.
 „ караня 620.
 „ процілежны 621.
 Знаказьменны 622.
 Знакапалажэньне 623.
 „ асноўнае 624.
 Знахаджэньне 1332.
 „ супольнай меры 1333.
 Значок 631.
 Значэньне 632.
 „ абсалютнае 633.
 „ адваротнае 643.
 „ велічыні 634.
 „ галоўнае 635.
 „ гранічнае 645.
 „ канечнае 637.
 „ комплекснае 636.
 „ крытычнае функцыі 638.
 „ лікавае 653.
 „ меснае 639.

- Значэньне набліжанае 646
 " найбольшае 640.
 " пачатковае 642.
 " прыпісанае 647.
 " сапраўднае 641.
 " спрэжанае 648.
 " сталае 644.
 " сярэдняе 649.
 " цыфраў падвойнае 651.
 " цэлае 650.
 " часнае 652.
 Зона 655.
 Зорка 613.
 " асноўная 614.
 Зорчасты 615.
 Зрэзаны 3134.
 Зрэзваць 3133.
 Зьбежнасьць 2758.
 " абсалютная 2759.
 " вагальная 2760.
 " монатонная 2761.
 " роўнамерная 2762.
 " умоўная 2763.
 Зьбежны 2765.
 Зьбягацца 2764.
 Зьвіваньне 2452.
 Зьвязка 2456.
 " конгруэнтная 2457.
 " канічных сячэньняў 2458.
 " падобная 2462.
 " паверхняў 2461.
 " полярная 2463.
 " прэжыўная 2464.
 " праменьняў 2459.
 " простых 2465.
 " роўная 2466.
 Зьвязка роўніцаў 2460.
 Зьвязнасьць 2467.
 Зьвязны 2468.
 Зьвяно (неперарыўнага дробу) 616.
 Зьлічальнасьць 799, 2767.
 Зьлічальны 2768.
 Зьмена 665.
 Зьменлівасьць 1672.
 Зьменлівы 1187.
 Зьменная 1670.
 " залежная 1671.
 " імкнэцца да граніцы 1675.
 " комплексная 1672.
 " незалежная 1673.
 " састаўная 1674.
 Зьменшаны 3050.
 Зьменшыва 3045.
 Зьмест 2633.
 Зьмяншацца 3047.
 " бесканечна 3048.
 Зьмяншаць 3046.
 Зьмяншэньне 3049.
 Зьмяняць 666.
 Зьмяшчацца 589, 1955.
 Зьмяшчаць 587.
 Зьмяшэньне 2614.
 Зьніжаць 1956.
 Зьніжэньне 1957.
 Зьнізіць ступень раўнаньня 1958.
 Зьнішчацца 3063.
 " ўзаемна 3064.
 Зьнішчаць 3062.
 Зьнішчэньне 3065.
 " аднакіх членаў 3066.
 " дужак 3067.

і.

- Ідэал 656.
 " прасты 657.
 Ізогональны 682.
 Ізоляваны 683.
 Ізоморфізм 685.
 " голёдрычны 686.
 " мэрадрычны 687.
 Ізоморфны 688.

- Ізомэтрычны 684.
 Ікозаэдр 689.
 „ ромбоідальны 690.
 Імкнуцца да граніцы 2742.
 Імпрымітыўнасьць 692.
 Імпрымітыўны 693.
 Інварыянт 694.
 „ абсалютны 695.
 „ групавы 696.
 „ дыфэрэнцыяльны 697.
 „ канечны 698.
 „ касы 699.
 Інварыянтны 700.
 Інволюцыйны 703.
 Інволюцыя 704.
 „ абсалютная 705.
 „ агульная 717.
 „ асноўная 718.
 „ вынікальная 722.
 „ вышэйшага парадку 706.
 „ галоўная 709.
 „ гармонічна спрэжаная 707.
 „ гіпэрболічная 708.
 „ дыягональная 710.
 „ квадратная 711.
 „ крывая 712.
 „ параболічная 719.
 „ парадкавая 720.
 „ праменьняў 713.
 „ „ галоўная 714.
 „ „ спрэжаная 715.
 „ „ цыклічная 716.
 „ простая 721.
 „ складальная 724.
 „ спрэжаная 723.
 „ пунктаў 725.
 „ фокальная 726.
 „ цыклічная 727.
 „ чатырохбачніка 728.
 Інволюцыя чатырохкутніка 729.
 „ эліптычная 730.
 Інвэрсія 702.
 Інвэрсійны 701.
 Індукцыя матэматычная 735.
 Індыкатрыса 734.
 Індэкс 731.
 „ групы 732.
 „ ліку 733.
 Інтэгральнасьць 765.
 Інтэгральны 766.
 Інтэграваньне 758.
 „ азначанае 761.
 „ графічнае 759.
 „ неазначанае 760.
 „ пачленнае 762.
 Інтэграваць 763.
 „ часткамі 764.
 Інтэграл 736.
 „ абэлеў 737.
 „ агульны 748.
 „ азначаны 750.
 „ асаблівы 751.
 „ гіпэрэліптычны 739.
 „ звычайны 749.
 „ інварыянтны 741.
 „ комплексны 742.
 „ кратны 743.
 „ неазначаны 744.
 „ неўласьцівы 745, 746.
 „ нормальны 747.
 „ падвойны 740.
 „ поўны 752.
 „ праўдападобнасьці 738.
 „ часны 753.
 „ эліптычны 754.
 Інтэгральны 755.
 Інтэгратар 756.
 Інтэграф 757.
 Інтэрполяваць 767.
 Інтэрполяцыйны 768.
 Інтэрполяцыя 769.
 „ пропорцыянальная 770.
 Інтранзытыўны 771.

Інтрансцэндэнтны 772.
Ірацыянальнасьць 773.
Ірацыянальны 774.

Істотны 2754.
Ітэрацыя 801.

К.

Каля вяршыні 2040.
Канечнасьць 889.
Канечны 890.
Канонізаваць 804.
Канонізанта 803.
Канонічны 805.
Кант 2370.
" бочны 2371.
" вэртыкальны 2372.
" горызонтальны 2374.
" дзьвюхграннага кута 2375.
" звароту 2373.
" многаграннага кута 2376.
" паземны 2374.
" пры аснове 2377.
Капітал 806.
" нарошчаны 807.
" першапачатковы 808.
Капіталізацыя 809.
Кардыёіда 810.
Катэноід 829.
Катэт 830.
Каўстычны 802.
Квадрант 833.
Квадрат 834.
Квадратны 836.
Квадратрыка 837.
Квадратура 838.
" круга 839.
Квадратычны 835.
Квалітатыўны 840.
Кватэрніён 841.
" адзінкавы 842.
" спрэжаны 843.
Кватэрніённы 844.
Кіравальны 1328, 2697.
Кірунак 1318.
" вэртыкальны 1319.
" вярчэньня 1321.
" нязьменны 1323.

Кірунак процілежны 1324.
" руху 1322.
" упаданьня 1320.
Клетка 3550.
Кляса 845.
" лікаў 849.
" лініяў 846.
" формаў 847.
" " галоўная 848.
Коварыянт 850.
Колінэарны 852.
Колінэацыя 853.
Колца 857.
" зьбежнасьці 859.
" кругавое 858.
Колькасны 854.
Колькасьць 855.
Комбінаваць 863.
Комбінант 860.
Комбінацыя 861, 2687.
" лінейная 862.
Комплекс 867.
" агульны 874.
" альгебрычны 868.
" асаблівы 876.
" асноўны 875.
" гармонічны 869.
" гіпэрболічны 870.
" інволюцыйны 871.
" лінейны 872.
" полярны 877.
" роўнафокальны 878.
" сфэраў 879.
" уяўны 873.
" чатырохграньніка 880.
" эліптычны 881.
Комплексны 882.
Комплянацыя 866.
Композыцыя (формаў) 883.

- Комутатар групы 865.
 Комутатыўны 864.
 Конгруэнтнасьць 884.
 " адваротная 885.
 " парамі 887.
 " простая 886.
 Конгруяваць 888.
 Конічны 891.
 Конкомінант 892.
 " мяшаны 893.
 Конкрэтны 894.
 Коноідальны 898.
 Конструкцыйны 900.
 Конструкцыя 901.
 " геомэтрычная 902.
 Конструяваць 899.
 Контраварыянт 904.
 Контынуум 903.
 Контур 905.
 Конус 906.
 " асымптотычны 907.
 " дапаўняльны 909.
 " двухполы 908.
 " зрэзаны 921.
 " кіравальны 916.
 " комплексу 911.
 " кругавы 912.
 " " прсты 913.
 " мінімальны 914.
 " нахілены 915.
 " правільны 917.
 " прсты 918.
 " роўнабочны 919.
 " судатычны 920.
 " судотыку 910.
 Концэнтрычны 927.
 Конфігурацыя 922.
 Конфокальны 923, 2686.
 Конформны 924.
 Конхоіда 925.
 Конхоідальны 926.
 Конэкс 895.
 Конэкс плоскі 896.
 " спрэжаны 897.
 Коордыната 928.
 " аднароная 936.
 " " танген-
 цыяльная 937.
 " барыцэнтрычная 929.
 " біполярная 930.
 " гіпэрбоідальная 931.
 " звычайная 938.
 " крывалінейная 932.
 " лінейная 933.
 " ортагональная 935.
 " полярная 939.
 " праменевая 934.
 " прэектыўная 940.
 " простакутная 942.
 " прасталінейная 941.
 " пункту 946.
 " сфэрычная 943.
 " тангенцыяльная 944.
 " трыкутная 947.
 " трылінейная 948.
 " " нор-
 мальная 949.
 " трылінейная тан-
 генцыяльная 950.
 " трымэтрычная 951.
 " тэтрамэтрычная 945.
 " цыліндрычная 952.
 " чатырохграньні-
 ка 954.
 " чатырох роўніцаў 953.
 " эліптычная 955.
 Коордынаты 956.
 Корань 957.
 " адваротны 965.
 " з адзінкі 959.
 " імпрымітыўны 960.
 " квадратны 961.
 " комплексны 962.
 " кратны 963.
 " кубічны 964.
 " першапачатковы 967.

Корань прымітыўны 966.
 „ раўнаньня 968.
 „ „ лішні 969.
 „ рэчаісты 958.
 Корпус 970.
 „ (лікавы) абстрактны 971.
 Косакутнік 976.
 Косакутны 977.
 Косінус 973.
 „ кіравальны 974.
 Косэканс 972.
 Котангенс 978.
 Коэфіцыент 979.
 „ біноміяльны 980.
 „ кутавы 983.
 „ лікавы 984.
 „ многачленны 981.
 „ пропорцыянальнасьці 982.
 Крайні 985.
 Кратны 988.
 „ (лік) 986.
 „ супольны найменшы 987.
 Круг 1061.
 „ адлегласьці 1066.
 „ вялікі 1062.
 „ галоўны 1063.
 „ малы 1064.
 „ паралельны 1065.
 Кругавы 1068.
 Круглы 1067.
 Кручэньне 1069.
 Крывабочны 1060.
 Крывалінейны 1059.
 Кривая 989.
 „ абнімальная 1015.
 „ абнімная 1014.
 „ агульная 1016.
 „ альгебрычная 990.
 „ аналягматычная 991.
 „ апляматычная 992.
 „ асаблівая 1019.
 „ асноваў 1017.
 „ асноўная 1018.

Кривая біцыркулярная 993.
 „ вузлавая 1038.
 „ гармонічная 996.
 „ гіпэрэліптычная 997.
 „ дотыку 1005.
 „ другога парадку 995.
 „ звароту 994.
 „ замкнутая 1002.
 „ зьбежнасьці 1036.
 „ інвэрсыяная 1003.
 „ інтэгральная 1004.
 „ кіравальная 1012.
 „ коварыянтная 1006.
 „ комплексу 1007.
 „ канічная 1008.
 „ конхэідаальная 1009.
 „ корэзыдуальная 1010.
 „ крайняя 1011.
 „ няпрыводная 1013.
 „ паасобная 1029.
 „ падвойнага дотыку 999.
 „ падвойная 998.
 „ падзелу 1001.
 „ паказальніковая 1022.
 „ параболічная 1020.
 „ парадкавая 1025.
 „ плоская 1021.
 „ полігональная 1023.
 „ полярная 1024.
 „ праніканьня 1028.
 „ прасторавая 1030.
 „ прыводная 1026.
 „ прымітыўная 1027.
 „ радыяльная 1031.
 „ рэзыдуальная 1032.
 „ рэчаістая 1000.
 „ скручаная 1033.
 „ спрэжаная 1034.
 „ сфэрычная 1035.
 „ трансцэндэнтная 1037.
 „ унікурсальная 1039.
 „ фокальная 1040.
 „ цыклічная 1041.
 „ цыклэідаальная 1042.
 „ цыркулярная 1043.

- Кривая чатырохвяршынная 1044.
 „ экстрэмальная 1045.
 „ эліптычная 1046.
 Крывізна 1047.
 „ абсолютная 1048.
 „ адмоўная 1052.
 „ адносная 1051.
 „ другая 1049.
 „ галоўная 1050.
 „ дадатная 1054.
 „ поўная 1053.
 „ сталая 1055.
 „ сярэдняя 1056.
 „ тангенцыяльная 1057.
 Крывы 1058.
 Крысо (конуса) 1890.
 Куб 1070.
 Кубатура 1071.
 Кубічны 1072, 1073.
 Кут 2980.
 „ адмоўны 3015.
 „ адпаведны 3026.
 „ востры 3014.
 „ выгнуты 2989.
 „ выпрастаны 2990.
 „ вэртыкальны 2982.
 „ вярчэння 2987.
 „ вяршыня якога ляжыць унутры круга 2983.
 „ дадатны 3017.
 „ дапаможны 2989.
 „ дапаўняльны да 90° 2997.
 „ „ „ 180° 2998.
 „ дзвюхгранны 2991.
 „ „ вэртыкальны 2992.
 „ „ выпрастаны 2993.
 „ „ дапаўняльны да 90° 2994.
 „ „ полярны 2995.
 Кут дзвюхгранна сумежны 2996.
 „ знадворны 2984.
 „ зроку 2999.
 „ касы 3000.
 „ лінейны 3001.
 „ „ дзвюхграннага кута 3002.
 „ „ многаграннага кута 3003.
 „ меншы за 180° 3004.
 „ многагранны 3005.
 „ „ выгнуты 3006.
 „ „ полярны 3007.
 „ „ правільны 3008.
 „ нахіленьня 3009.
 „ несумяшчальны 3013.
 „ няпросты 3011.
 „ няпрылеглы 3010.
 „ няроўны 3012.
 „ поўны 3016.
 „ полярны 3018.
 „ просты 3022.
 „ процілежны 3021.
 „ пры аснове 3019.
 „ прылеглы 3020.
 „ роўны 3023.
 „ сумежнасьці 3024.
 „ сумежны 3025.
 „ сфэрычны 3027.
 „ трохгранны 3028.
 „ „ роўнаплечны 3030.
 „ тупы 3031.
 „ цэнтральны 3032.
 „ у паўакружыне 2981.
 „ унутраны 2985.
 „ упісаны 2986.
 Кутавы 2979.
 Куты аднабочныя 3033.
 „ парамі роўныя 3034.
 „ рознабочныя 3035.

Л.

Ламаная (лінія) 1151.
 " абнімальная 1154.
 " абнімная 1153.
 " замкнутая 1152.
 Ламаны 1155.
 Ланцужны 3310.
 Лёгарытм 1140.
 " дзесятковы 1141.
 " звычайны 1144.
 " натуральны 1142.
 " Нэпэраў 1143.
 Лёгарытмаваньне 1146.
 Лёгарытмаваць 1147.
 Лёгарытміка 1145.
 Лёгарытмічна 1148.
 Лёгарытмічны 1149.
 Лёксодрома 1150.
 Лема 1075.
 " асноўная 1076.
 Лемніската 1077.
 Лік 3392.
 " абсалютны 3393.
 " абстрактны 3394.
 " агульны 3422.
 " адваротны 3421.
 " адмоўны 3427.
 " аднайменны 3423.
 " адносны 3426.
 " альгебрычны 3395.
 " асноўны 3424.
 " асоцыяваны 3396, 3402.
 " бязыменны 3425.
 " вядомы 3405.
 " галоўны 3399.
 " дадатны 3434.
 " дзесятковы 3401.
 " залаты 3403.
 " закончаны 3446.
 " ідэальны 3404.
 " ірацыянальны 3407.
 " канечны 3410.
 " кардынальны 3408.
 " комплексны 3409.
 " лёгарытмаваны 3411.

Лік людольфаў 3412.
 " многайменны 3414.
 " мяшаны 3445.
 " набліжаны 3438.
 " найменны 3406.
 " натуральны 3416.
 " невядомы 3417.
 " непараўнальны 3419.
 " няпоўны 3418.
 " няцотны 3420.
 " радычны 3428.
 " падкарэнны 3432.
 " парадкавы 3436.
 " параўнальны 3449.
 " паўцотны 3435.
 " пірамідальны 3430.
 " полігональны 3433.
 " прамежны 3440.
 " прапорцыянальны 3441.
 " просты 3442.
 " процілежны 3443.
 " прымарны 3439.
 " пэрыядычны 3429.
 " рымскі 3444.
 " рэчаісты 3398, 3400.
 " сапраўдны 3415.
 " спрэжаны 3447.
 " сталы 3437.
 " сустайны 3448.
 " трансфінітны 3450.
 " трансцэндэнтны 3451.
 " трыкутны 3452.
 " узаемна просты 3397.
 " уяўны 3413.
 " фігурны 3453.
 " характарыстычны 3454.
 " хібнасьцяў сапраўдны 3431.
 " цэлы 3455.
 " цотны 3457.
 " часны 3456.
 " чыста пэрыядычны 3458.
 Лікавы 3389, 3459.
 Лінейка 1078.
 " лёгарытмічная 1079.

Лінейны 1080.

Лінейчаты 1081.

Лініі конфокальныя 1098.
1128.

„ мімабежныя 1122.

„ перасякальныя 1108.

„ супадаюць 1125.

„ ўзаемна перпендыкулярныя 1086.

Лінія 1082.

„ абнімальная 1105.

„ абнімная 1104.

„ асаблівая 1106.

„ асымптотычная 1083.

„ вінтавая 1087.

„ вэртыкальная 1084.

„ выгнутая 1090.

„ вяршыняў 1085.

„ дапаможная 1089.

„ галоўная 1092.

„ геодэзічная 1091.

„ горызонтальная 1093.

„ гранічная 1115.

„ дыягональная 1095.

„ замкнутая 1096.

„ злучальная 1127.

„ канечная 1097.

„ кратная 1099.

„ кропкавая 1120.

„ крывізны 1100.

„ ламаная 1101.

„ ланцужная 1135.

„ лікавая 1136.

„ мяшаная 1124.

„ нахіленая 1102.

„ неперарыўная 1103.

„ пагонная 1114.

„ паралельная 1107.

„ перасечаная 1110.

Лінія перасячэння роўніцаў 1109.

„ пераходу 1111.

„ плоская 1113.

„ прасторавая 1119.

„ прэктавальная 1117.

„ прэекцыйная 1118.

„ прылеглая 1116.

„ перпендыкулярная 1112.

„ роўню 1131.

„ ступянёвая 1130.

„ супадзення 1126.

„ сьледавая 1123.

„ сярэдняя 1129.

„ сячэння 1121.

„ ўгнутая 1088.

„ фокальная 1132.

„ „ паўторная 1133.

„ цэнтральная 1134.

„ якая дзеліць папалам 1094.

Ліст Дэкартаў 1137.

„ Рыманавай паверхні 1138.

Літара 99.

„ галоўная (многачлена) 100.

Літарны 101.

Лічнік 3390.

„ часьцінны 3391.

Лічыць 2769.

Лічэнне 2766.

Лішак 256.

„ абсалютна малы 257.

„ біквадратны 258.

„ кубічны 259.

„ ступені 260.

Лішні 1139.

Ляжачы сымэтрычна 1074.

М.

Магутнасьць 1305.

„ зьлічальная 1306.

Максымальны 1169.

Максымум 1170.

Максымум абсалютны 1171.

„ адносны 1172.

Малы 1173.

Мантыса 1175.

- Матрыца 1182.
 „ квадратная 1183.
 „ простакутная 1184.
 „ транспанаваная 1185.
 Матэматыка 1178.
 „ прыкладальная 1179.
 „ чыстая 1180.
 Матэматычны 1181.
 Маштаб 1176.
 „ зьменшаны 1177.
 Мера 1188.
 „ крывізны 1189.
 „ кутавая 1192.
 „ супольная 1190.
 „ „ найбольшая 1191.
 Мераньне 667.
 „ велічыняў 668.
 „ кутурадзьяльнае 671.
 Месны 1954.
 Месца асаблівае 1197.
 „ геомэтрычнае 1194.
 „ згушчэньня 1199.
 „ найбольшай шчыльнасьці 1195.
 „ нулявое 1196.
 „ разгаліненьня 1198.
 Мінімум 1224.
 Мінор 1225.
 „ галоўны 1226.
 „ дапаўняльны 1227.
 Мінус 1228.
 Мінута 1229.
 Многабочнік просты 1244.
 Многабочны 1243.
 Множаньне 3052.
 „ комплекснае 3053.
 „ скарачанае 3055.
 „ сымбальнае 3054.
 Множнік 1285.
 „ адвольны 1292.
 „ геомэтрычнай прэгрэсіі 627.
 „ геомэтрычнага статусу 626.
 Множнік дапаўняльны 1287.
 „ ідэальны 1288.
 „ інтэгральны 1289.
 „ лікавы 1295.
 „ лінейны 1290.
 „ літарны 1286.
 „ просты 1293.
 „ процантны 1294.
 „ супольны 1291.
 Множыва 1284.
 Многазначнасьць 1238.
 Многазначны 1239.
 Многайменны 1240.
 Многакутны 1256.
 Многакутнік 1245.
 „ апісаны 1251.
 „ выгнуты 1248.
 „ зорчасты 1249.
 „ няправільны 1250.
 „ падобны 1252.
 „ правільны 1253.
 „ просты 1254.
 „ сячэньня 1255.
 „ угнуты 1246.
 „ упісаны 1247.
 Многамерны 1241.
 Многагранны 1237.
 Многаграннік 1231.
 „ выгнуты 1232.
 „ замкнуты 1233.
 „ незамкнуты 1234.
 „ правільны 1235.
 „ ромбаідальны 1236.
 Многацыфровы 1257.
 Многачлен 1258.
 „ аднародны 1260.
 „ неаднародны 1259.
 „ упарадкаваны (адносна літараў) 1261.
 Многачленны 1262.
 Мноства 1242, 1263.
 „ агранічанае 1275.
 „ бесканечнае 1264.
 „ вываднае 1277.

Мноства добра ўпарадкаванае 1267.	Мэтагеомэтрыя 1200.
„ закончанае 1279.	Мэтаморфны 1201.
„ замкнутае 1268.	Мэтацыклічны 1202.
„ зьлічальнае 1270.	Мэтод 1203.
1280.	„ адваротнасьці 1209.
„ ізоляванае 1269.	„ альтэрнатыўны 1204.
„ канечнае 1271.	„ геомэтрычных месцаў 1206.
„ контынууму 1272.	„ дапаможных фігураў 1205.
„ лінейнае 1273.	„ лёгарытмічны 1207.
„ неўпарадкаванае 1274.	„ найменшых квадратаў 1208.
„ пунктавае 1281.	„ падобнасьці 1211.
„ разьмеркаванае 1278.	„ падобных фігураў 1212.
„ ўпарадкаванае 1282.	„ паралельнага пераносу 1210.
„ ў сабе шчыльнае 1266.	„ параўнаньня 1213.
„ ўсюды шчыльнае 1265.	„ трансфармацыйны 1214.
„ шчыльнае 1276.	Мэтр 1215.
„ эквівалентнае 1283.	„ квадратны 1216.
Модулевы 1296.	„ кубічны 1217.
Модуль 1297.	Мэтрыка 1218.
„ просты 1298.	„ гіпэрболічная 1219.
„ функцыі 1299.	„ параболічная 1220.
Монагенічны 1300.	„ прэектыўная 1221.
Монадромічны 1301.	„ эліптычная 1222.
Монатонія 1304.	Мэтрычны 1223.
Моноід 1302.	Мяжа 337.
Моном 1303.	„ ценю 338.
Мэдыяна 1186.	Мяшаны 2613.
Мэрыдыян 1193.	

Н.

Набліжаны 2043.	Найбольшы 1309.
Набліжэньне 2042.	Найменны 691.
Нагляданьне 1307.	Найменшы 1310.
Наглядны 1308.	Накіраваны 1325.
Наднормальны 2451.	„ аднака 1326.
Назоўнік дробу 625.	„ процілежна 1327.
„ супольны 628.	Накрыцьцё 1315.
„ „ найменшы 629.	Накутнік 1331.
„ часны 630.	Налажэньне роўніцаў 1317.
	Наляжаць да паказальніка 2082.

Нарысны 1337.
 Наступны 1973.
 Натуральны 1330.
 Нахіл 1311.
 Нахілены 1313, 1314.
 Нахіленьне 1312.
 Наяўнасьць 1316.
 Не ўзрастаць 1338.
 Не спадаць 1339.
 Неабходны 1353.
 Неагранічаны 1354.
 Неаднака накіраваны паралельны 1355.
 Неаднародны 1356.
 Неазначальнасьць 1360.
 Неазначанасьць 1357.
 " зданьнёвая 1358.
 Неазначаны 1359.
 Невядомая 1349.
 Невядомы 1350.
 Недакладнасьць 1387.
 Недахват 1345.
 Незалежнасьць 1346.
 Незалежны 1347.
 " лінейна 1348.
 Немагчымасьць 1340.
 Немагчымы 1341.
 Непаралельны 1361.
 Неперарыўна 1367.
 " ўзрастальны 1368.
 Неперарыўнасьць 1369.
 Неперарыўны 1370.
 Непэрыядычны 1362.
 Нерэчаісты 1344.
 Нескарачальны 1386.

Несумяшчальнасьць 1380.
 Несумяшчальны 1381.
 Неўпарадкаваны 1388.
 Ніжні 1392.
 Нодоід 1393.
 Норма 1394.
 Нормаль 1395.
 " галоўная 1396.
 Нормальны 1397.
 Нуль 1401.
 Нулявы 1400.
 Нумар 1403.
 Нумарацыя 1402.
 Нязьлічальнасьць 1351.
 Нялінейны 1352.
 Нялішак 1342.
 " квадратычны 1343.
 Няпоўны 1364.
 Няправільны 1366.
 Няпросты 1375.
 Няпрыводнасьць 1371.
 " асаблівая 1372.
 Няпрыводны 1373.
 Няпрылеглы 1374.
 Няроўнабочны 1378.
 Няроўнавялікі 1377.
 Няроўнасьць 1376.
 Няроўны 1379.
 Нярухомы 1363.
 Нясталы 1365.
 Нясупольнамернасьць 1384.
 Нясупольнамерны 1385.
 Няўзгодненасьць 1382.
 Няўзгоднены 1383.
 Няцотнага парадку 1390.
 Няцотны 1389.
 Няўны 1391.

О.

Об'ект 1405.
 Овал 1448.
 Овальнасьць 1449.
 Овальны 1450.
 Октаэдр 1470.
 Октаэдроід 1471.

Опэратар 1490.
 Ордыната 1514.
 " цыклічная 1515.
 Орысфэра 1516.
 Ортагональны 1517.
 Осцыляваць 1539.

Осцылявальны 1540.
Осцыляцыя 1541.

Осцыляцыя функцыі 1542.

П.

Радычны лік 1629.
Па-за 178.
Паасобны 566.
Па-за прастай 179.
Пабочны 1793.
Паварочваньне 1853.
Паверхневы 1797.
Паверхня 1798.
" абнімальная 1829.
" абнімная 1828.
" адваротная 1830.
" аднабочная 1833.
" адназвязная 1832.
" аднакратна звязная 1831.
" альгебрычная 1799.
" асаблівасьцяў 1835.
" асноваў 1834.
" біцыклічная 1800.
" бочная 1801.
" выгнутая 1805.
" вярчэньня 1804.
" гіпэрквадратная 1806.
" гранічная 1837.
" датычная 1812.
" двухбочная 1808.
" двухлістая 1807.
" дыягональная 1809.
" замкнутая 1810.
" ідэальная 1811.
" касая 1817.
" коварыянтная 1813.
" комплексу 1814.
" канічная 1815.
" коноідальная 1816.
" крывая 1818.
" крывалінейная 1819.
" лінейчастая 1820.
" " касая 1821.
" " мінімаль-
ная 1822.

Паверхня лінейчастая разгорт-
вальная 1823.
" мінімальная 1825.
" многагранная 1826.
" мэрыдыяна 1824.
" незамкнутая 1827.
" полярная 1836.
" псеўдасфэрычная 1838.
" разгорнутая 1841.
" разгортвальная 1842.
" " ліней-
частая 1843.
" рацыянальная 1839.
" Рымана 1840.
" сфэрычнага сэгмэн-
та 1851.
" сфэрычная 1850.
" сярэдняя 1844.
" трансцэндэнтная 1845.
" трубчастая 1846.
" ўгнутая 1802.
" унікурсальная 1847.
" фокальная 1848.
" хвалістая 1803.
" цыліндрычная 1849.
" экватарыяльная 1852.
Павялічваньне 2977.
Павялічваць 2978.
Павялічэньне 2975.
" аднаго ліку дру-
гім 2976.
Павярнуць 1854.
" трыкутнік навокала
пункту 1796.
Пагашэньне 1855.
Падвоены 3038.
Падвойваць 3037.
Падвойны 407.
Падгрупа 1865.

- Падгрупа інварыянтная 1866.
 " " максы-
 мальная 1867.
 " цыклічная 1868.
 Паддатычная 1869.
 Падзел 431, 2324.
 " ангармонічны 432.
 " гармонічны 435.
 " залаты 436.
 " знадворны 433.
 " круга 437.
 " пропорцыянальны 441.
 " унутраны 434.
 Падзелены 443.
 Падзельнасьць 445.
 Падкарэнны 1870.
 Паднормаль 1871.
 " полярная 1872.
 Паднормальны 1873.
 Падобнасьць 1874.
 " адваротная 1877.
 " вольная 1879.
 " геомэтрычных фі-
 гураў 1875.
 " многакутнікаў
 1876.
 " простая 1878.
 Падобны 1880.
 Падстаноўка 1881.
 " арытмэтычная
 1882.
 " геомэтрычная
 1883.
 " двухбочная 1884.
 Пазем 331.
 Паземна 332.
 Паземны 333.
 Пазыка 586.
 Паказальнік 1885.
 " адмоўны 1887.
 " дробавы 1886.
 " ступені 1888.
 Паказальнікавы 1889.
 Паказальніца 3043.
 Палавіна 1910.
 Палажэньне 1911.
 Палажэньне адваротнае 1915.
 " гомалёгічнае 1913.
 " гранічнае 1918.
 " дзьвюх фігураў
 гомалёгічнае 1913.
 " інволюцыйнае
 1914.
 " паралельнае 1916.
 " прэектыўнае 1919.
 " простае 1920.
 " пэрспэктыўнае
 1917.
 " ўзаемнае 1912.
 Паласа 1924.
 " квадратаў 1925.
 " функцыянальная 1926.
 Палічыць 1980.
 Паложаны 1921.
 Памнажаць 3051.
 Памножаны 3056.
 Панальгебрычны 1630.
 Пангеомэтрыя 1631.
 Пантахія 1632.
 Пантограф 1633.
 Паняцьце 1959.
 " асноўнае 1960.
 Папярэдні 1999, 2010.
 Папярэчная 1962.
 Папярэчны 1961.
 Пара 1634.
 " крывых 1635.
 " простых 1638.
 " праменьняў 1636.
 " пунктаў 1639.
 " роўніцаў 1637.
 Парабола 1640.
 " паўкубічная 1641.
 Параболёід 1643.
 " гіпэрболічны 1644.
 " роўнабочны 1645.
 " эліптычны 1646.
 Параболічны 1642.
 Парадак 1964.
 " вызначніка 1966.
 " групы 1965.
 " поўны 1967.

- Парадкаваць 2348.
 Парадкавы 1963.
 Паралёлеграм 1650.
 " косакутны 1651.
 " няроўнабочны 1652.
 " пэрыядычнасьці 1653.
 Паралелепіпэд 1647.
 " нахілены 1648.
 " просты 1649.
 Паралельнасьць 1654.
 Паралельны 1655.
 " аднака накіраваны 1657.
 " неаднака накіраваны 1656.
 Парамэтр 1658.
 " галоўны 1659.
 " ізомэтрычны 1660.
 " пучка 1661.
 Параўнальны 2705.
 Параўнаньне 2698
 " адзінкавае 2700.
 " двухчленнае 2699.
 " квадратычнае 2702.
 " лінейнае 2703.
 " экспанэнцыяльнае 2701.
 Параўноўваць 2704.
 Пасьлядоўнасьць 1969.
 " бесканечная 1970.
 " лікаў 1972.
 " узростаўная 1971.
 Патроены 3141.
 Патройны 2965, 2966.
 Паўабарот 1930.
 Паўазначаны 1933.
 Паўакружына 1931.
 " галоўная 1932.
 Паўаналітычны 1927.
 Паўвось 1934.
 Паўкруг 1928.
 Паўкубічны 1929.
 Паўпростора 1937.
 Паўпростая 1938.
 Паўпэрымэтр 1935.
 Паўроўніца 1936.
 Паўсума 1940.
 Паўсфэра 1943.
 Паўсымэтрычны 1939.
 Паўторны 213.
 Паўцотны 1941.
 Пачатак 1334.
 " координатаў 1335.
 Пачатковы 1336.
 Пачацьвёрны 3356.
 Пашыраны 2365.
 Перавышаць 1993.
 Перавышка 658, 663.
 Перагіб 1665.
 Перагібаць (фігуру) 1666.
 Перадаваць графічна 678.
 " у вобразе 678.
 Перакасоўваць 1698.
 Пералік 1699.
 Пералічваць 1700.
 Пералічэньне 1699.
 Перамена 1669.
 Пераменны 1676.
 Перамяшчальны 1678, 1697.
 Перамяшчаць 1679.
 Перамяшчэньне 1680.
 " паралельнае 1681.
 " складнікоў 1682.
 Пераносіць 1684.
 " адрэзак 1685.
 Перанясеньне 1683.
 Перарыўнасьць 2038.
 Перарыўны 2039.
 Перасечаны 1689.
 Перасоўваньне 1668.
 Перасоўваць 1667.
 Перасякацца 1687.
 Перасякаць 1686.
 Перасячэньне 1688.

Перастаноўка 1691.	Ператварэнне параболічнае 2028.
” пераменная 1692.	” перарыўнае 2031.
” прэектыўная 1693.	” прэектыўнае 2032.
” сумножнікаў 1694.	” рацыянальнае 2033.
” тожсамая 1695.	” тожсмае 2034.
” цотная 1696.	” унімодулярнае 2035.
Перастаўляць 1690.	Першапачатковасць 1663.
Ператвараць 2036.	Першы 1664.
Ператварэнне 2011.	Піраміда 1732.
” абарачальнае 2022.	” дапаўняльная 1733.
” адваротнае 2023.	” зрэзаная 1739.
” аднароднае 2025.	” многагранная 1734.
” асноўнае 2027.	” нахіленая 1735.
” бесканечна ма- лое 2012.	” правільная 1736.
” бірацыяналь- нае 2013.	” простая 1737.
” дапаўняльнае 2014.	” трохгранная 1738.
” звычайных дро- баў у дзесятко- выя 2024.	” чатырохгранная 1740.
” інфінітэзі- мальнае 2015.	Пірамідальны 1741.
” ірацыянальнае 2016.	Плоскі 1746.
” канформнае 2017.	Плошча 1783.
” коордынатаў 2018.	” асновы 1786.
” лінейнае 2019.	” кругавога колца 1784.
” многакутнікаў 2020.	” многакутніка 1785.
” неперарыўнае 2021.	” поўная 1787.
” ортаморфнае 2026.	” сэгмента 1789.
” падобнасьці 2029.	” сэктара 1790.
” падобнасьці пра- сторавае 2030.	” трыкутніка 1791.
	Плошчы роўныя 1788.
	Плюс 1792.
	Плянimetr 1742.
	Плянimetrычны 1743.
	Плянimetrыя 1744.
	Плячо 1745.
	Поле 1891.
	” абстрактнае 1892.
	” альгебрычнае 1893.
	” кута 1897.
	” лікавае 1898.
	” рацыянальнасьці 1895.
	” рацыянальных лікаў 1896.
	” рэчаістых лікаў 1894.

- Полігон 1903.
 " знадворны 1904.
 " унутраны 1905.
 " фінікулярны 1906.
 Полігональны 1907.
 Поліном 1908.
 Полюс 1944.
 " гармонічны 1945.
 " спрэжаны 1946.
 Поляра 1947.
 " гармонічная 1948.
 " кратная 1949.
 " падобнасьці 1950.
 Полярнасьць 1952.
 Полярны 1953.
 Полярызацыя 1951.
 Постулят 1979.
 Потэнцыяваць 1981.
 Поўны 1909.
 Пояс сфэрычны 1983.
 Прабаваць 781.
 Прабягаць 2098.
 Праведзены 2103.
 Праверка 2104, 1794.
 " кораня 2105, 1795.
 " раўнаньня 2106.
 Правесьці (простую) 2108.
 Правіла 1984.
 " ланцужнае 1990.
 " пропорцыянальнага па-
 дзелу 1985.
 " таварыства 1986.
 " тройнае 1987.
 " " простае 1988.
 " " складанае 1989.
 Правільнасьць 136, 1991.
 Правільны 1992.
 Правядзеньне 2102.
 Правяраць 2107.
 Прадмет 2002.
 Прадстаўленьне 2005.
 " няяўнае 2006.
 " функцыі та-
 блічнае 2007.
 " яўнае 2008.
 Прадстаўляць 2009.
 Практыкаваньне 3071.
 " навочнае 3072,
 3073.
 Прамежак 2163.
 Прамежны 2164.
 Прамень 1157.
 " афіннасьці 1158.
 " галоўны 1160.
 " гармонічны 1159.
 " падвойны 1161.
 " падобнасьці 1163.
 " парадкавы 1164.
 " праектавальны 1165.
 " пэрспэктывы 1162.
 " процілежны 1166.
 " разгаліненьня 1167.
 " спрэжаны 1168.
 Праніканьне 2165.
 Прастора 2185.
 " агранічаная 2199.
 " аднабочная 2201.
 " аднародная 2200.
 " афінная 2186.
 " бязьмежная 2187.
 " гіпэрболічная 2188.
 " гомаграфічная 2189.
 " двухбочная 2190.
 " замкнутая 2192.
 " кватэрніённая 2193.
 " колінэарная 2194.
 " лінейна зьвязная 2195.
 " лінейная 2196.
 " многіх вымераў 2197.
 " няэўклідава 2198.
 " параболічная 2202.
 " прадметная 2203.
 " прэжыўная 2205.
 " прызматычная 2204.
 " псэўдасфэрычная 2206.
 " спрэжаная 2207.
 " эліптычная 2208.
 " эўклідава 2191.
 Прасторавы 2184.
 Прасьцяг 2215.

Праўдападобнасьць 138.

- " абсалютная 139.
- " адносная 142.
- " геомэтрычная 140.
- " матэматычная 141.
- " поўная 143.
- " процілежная 144.
- " складаная 145.
- " статыстычная 146.
- " часьцінная 147.

Праўдападобны 148.

Працяг 2118.

- " функцыі аналітычны 2119.

Працягваць функцыю 2117.

Проблема 2099.

- " абарачэньня 2101.
- " падзелу лікаў 2100.

Провізія 2109.

Прогрэсія 2110.

- " арытмэтычная 2111.
- " бесканечная 2112.
- " геомэтрычная 2114.
- " канечная 2115.
- " спадальная 2116.
- " ўзрастальная 2113.

Праектавальны 2127.

Праектаваць 2126.

Праектыўнасьць 2120.

- " крывая 2121.
- " праменьняў 2122.
- " спрэжаная 2123.
- " цыклічная 2124.

Праектыўны 2125.

Проекцыйны 2128.

Проекцыя 2129.

- " вэртыкальная 2130.
- " гармонічная 2131.
- " гіпэрболічная 2132.
- " горызонтальная 2133.
- " ізомэтрычная 2134.
- " касая 2135.
- " крывая 2136.

Проекцыя манадымэтрычная 2139.

- " ніжняя 2140.
- " ортагональная 2141.
- " паземная 2133.
- " параболічная 2142.
- " паралельная 2143.
- " праменьняў 2137.
- " " крывая 2138.
- " пунктаў 2145.
- " стэрэаграфічная 2144.
- " трымэтрычная 2146.
- " цэнтральная 2147.
- " эліптычная 2148.

Пропорцыя 2174.

- " арытмэтычная 2175.
- " гармонічная 2176.
- " вывадная 2181.
- " геомэтрычная 2177.
- " многачленная 2178.
- " неперарыўная 2179.
- " правільная 2180.
- " складаная 2182.

Пропорцыянальнасьць 2166.

- " адваротная 2167.
- " простая 2168.

Пропорцыянальны 2169.

- " адваротна 2171.
- " неперарыўны 2170.
- " сярэдні 2173.
- " чацьверты 2172.

Простая 2219.

- " асноваў 2231.
- " асноўная 2232.
- " бесканечна далёкая 2220.
- " бесканечная 2221.
- " галоўная 2223.
- " гіпэрболічная 2222.
- " гранічная 2238.

- Простая дыяметральная 2226.
 „ лікавая 2243.
 „ мінімаланая 2227.
 „ на канечнай адлег-
 ласьці 2228.
 „ нахіленая 2229.
 „ неагранічая 2230.
 „ пагонная 2236.
 „ падвойная 2224.
 „ параболічная 2233.
 „ паралельная 2234.
 „ полярная 2237.
 „ пэ́рпэндыхуля́рная 2235.
 „ радыкальная 2239.
 „ рэчаістая 2225.
 „ спрэжаная 2242.
 „ сячэньня 2240.
 „ што злучае сярэдзіны
 двух бакоў трыкутні-
 ка 2241.
 „ эліптычная 2244.
 Простакутнік 2249.
 Простакутны 2250.
 Просталінейна 2246.
 Просталінейны 2247.
 Проста прапорцыянальны 2248.
 Просты 2183, 2245.
 Простыя мімабежныя 2252.
 „ ўзаемна пэ́рпэндыху-
 лярныя 2251.
 Процант 2216.
 Процанты простыя 2217.
 „ складаныя 2218.
 Процідвойнасьць 2209.
 Процілеглы 2210.
 Процілежнасьць 2211.
 „ сымэтрычная 2212.
 Процілежны 2213.
 Прэмія 2037.
 Прыведзены да супольнага
 назоўніка 2052.
 Прыводзіць 2055.
 „ да супольнага па-
 зальніка 2057.
 Прыводзіць дробы да суполь-
 нага назоўніка 2056.
 „ падобныя члены 2058.
 Прыводнасьць 2053.
 Прыводны 2054.
 Прывядзеньне 2047.
 „ да адзінкі 2049.
 „ да аднэй роўні-
 цы 2050.
 „ дробаў да су-
 польнага назоў-
 ніка 2048.
 „ падобных чле-
 наў 2051.
 Призма 2059.
 „ нахіленая 2060.
 „ правільная 2061.
 „ простая 2062.
 „ трохгранная 2063.
 „ чатырохгранная 2064.
 Призматоід 2066.
 Призматычны 2065.
 Прыклад 2080.
 Прыкладальны 2072.
 Прылада 2044.
 „ вымерная 2046.
 „ для рысаваньня 2045.
 Прылеглы 2074.
 Прылічваньне 2095.
 Прылічваць 2096.
 Прылягаць 2073.
 Прымарны 2075.
 Прымаць 2084.
 „ значэньні 2085.
 Прымета 2067.
 „ істотная 2071.
 „ падзельнасьці 2068.
 „ падобнасьці 2069.
 „ роўнасьці трыкутнікаў
 2070.
 Прымітыўны 2081.
 Прыналежны 2083.
 Прынцып 2086.
 „ абарачэньня 2087.

Прынцып адноснасьці 2088.
 " перасоўваньня 2089.
 Прыпускаць 510, 2003.
 Прыпушчэньне 512, 2004.
 " фальшывае 513.

Прырост 2092.
 Прыроўнены да нуля 2091.
 Прыроўніваць 2090.
 Прыстасаваньне 2076.
 " альгебры да геомэтрыі 2077.
 " лікавае 2078.
 Прыстасоўваць 2079.
 Псэўдапэрыядычны 2254.
 Псэўдасфэрычны 2255.
 Псэўдасфэра 2253.
 Пункт 2826.

" абсалютна спрэжаны 2822.
 " адзінкавы 2845.
 " адносны 2846.
 " адпаведны 2877.
 " асаблівы 2864.
 " асоцыяваны 2829.
 " асымптотычны 2828.
 " бесканечна далёкі 2830.
 " біплянарны 2831.
 " бягучы 2881.
 " выгібу 2849.
 " вузлавы 2882.
 " выключны 2851.
 " выходны 2852.
 " вязкі асноўны 2833.
 " галоўны 2836.
 " гармонічны 2834.
 " гіпэрболічны 2835.
 " гранічны 2871.
 " дзесятковы 2843.
 " дотыку 2853.
 " дыягональны 2844.
 " закругленьня 2847.
 " звароту 2832.
 " згушчэньня 2874.
 " зроку 2848.

Пункт зьбежнасьці 2880.
 " ізоляваны 2850.
 " істотна асаблівы 2879.
 " канечны 2854.
 " конічны 2855.
 " " падвойны 2856.
 " кратны 2857.
 " недаступны 2860.
 " нулявы 2862.
 " няістотна асаблівы 2861.
 " пагонны 2866.
 " падвойны 2837.
 " " відочны 2838.
 " " рэчаісты 2839.
 " " уяўны 2840.
 " падзелу 2842.
 " падобнасьці знадворны 2867.
 " падобнасьці ўнутраны 2868.
 " параболічны 2865.
 " пачатковы 2859.
 " правільны 2870.
 " разгаліненьня 2872.
 " рэчаісты 2841.
 " самадотыку 2873.
 " сеткі 2875.
 " спрэжаны 2878.
 " супольны 2863.
 " сталы 2869.
 " сячэньня 2876.
 " ундуляцыйны 2883.
 " уніплянарны 2884.
 " уяўны 2858.
 " фіксацыйны 2885.
 " цыклічны 2886.
 " эквіангармонічны 2887.
 " эліптычны 2888.

Пунктавы 2825.

Пуць 2256.

" інтэграваньня 2257.

Пучок 2258.

" датычных 2260.
 " інволюцыйны 2259.
 " крывых 2261.
 " парадкавы 2269.

- Пучок полярных плоскіх сы-
стэмаў 2268.
" праменьняў 2262.
" " гармонічны 2264.
" " другога па-
радку 2263.
" " пэрспэктывы 2265.
" простых 2270.
" пэрспэктывы 2266.
" роўніцаў 2267.
Пытаньне арытмэтычнае 197.
Пэлекоіда 1662.
Пэрманэнтнасьць 1711.
Пэрмутацыйны 1712.
Пэрмутацыя 1713.
Пэрпэндыхуляр 1714.
" сфэрычны 1715.
Пэрпэндыхулярна 1716.
Пэрпэндыхулярны 1717.
" ўзаемна 1718.
Пэрпэндыхулярныя парамі
1719.
Пэрспэктыва 1720.
" вывадная 1726.
" Кавальеры 1722.
Пэрспэктыва малярская 1721.
" непасрэдная 1723.
" ортаграфічная па-
ралельная 1724.
" паралельная 1725.
" рэльефная 1727.
" ўласьцівая 1728.
" цэнтральная 1729.
Пэрспэктывнасьць 1730.
Пэрспэктывы 1731.
Пэрымэтр 1701.
" асновы 1702.
" многакутніка 1703.
Пэрыфэрычны 1710.
Пэрыяд 1704.
" прымытыўны 1705.
" чысты 1706.
Пэрыядычнасьць 1708.
Пэрыядычны 1707.
Пэўнасьць 515.
Пэўны 516.
Пяцёрка 2271.
Пяціграньнік 2272.
Пяцікутнік 2273.
" зорчасты 2274.
" крывалінейны 2275.
Пяцікутны 2276.

Р.

- Рабіць дзеянне 2154, 2617.
" падстаноўку 2155.
" прасьцейшым 430.
Рад 2415.
" абсалютна зьбежны 2416.
" арытмэтычны 2417.
" бесканечны 2418.
" гармонічны 2420.
" геомэтрычны 2421.
" гіпэргеомэтрычны 2422.
" зьбежны 2434.
" канонічны 2424.
" натуральных лікаў 2425.
" неазначаны 2426.
" осцылявальны 2427.
" падвойны 2423.
Рад паказальнікавы 2428.
" пунктаў 2435.
" " гомаграфічны 2436.
" " колінэарны 2437.
" " крывой 2438.
" " наложаны 2439.
" " пэрспэктывы 2440.
" " сумяшчальны 2441.
" " тожсамы 2442.
" разьбежны 2432.
" розьнічны 2431.
" роўнамерна зьбежны 2429.
" роўных стасункаў 2430.
" рэкурэнтны 2433.
" спадальны 2445.
" трыгономэтрычны 2443.

- Рад трымэтрычны 2444.
 „ узростальны 2419.
 „ умоўна зьбежны 2446.
 „ цыклямэтрычны 2447.
 Радок вызначніка 2744.
 Радыкал 2303.
 Радыкальны 2304.
 Радыус 2305.
 „ адваротны 2307.
 „ акружны 2308.
 „ асновы 2309.
 „ вэктар 2313.
 „ зьбежнасьці 2312.
 „ крывізны 2306.
 „ праведзены ў пункт
 дотыку 2310.
 „ спрэжаны 2311.
 Радыяльны 2302.
 Радыян 2301.
 Разгаліненне 2321.
 „ вяршыняў 2322.
 Разгарнуць вызначнік 2315.
 Разгорнуты 2314.
 Разгортвальны 2320.
 Разгортваць 2318.
 „ на роўніцу 2319.
 Разгортка 2316.
 „ цыліндра 2317.
 Разрыў 2343.
 „ функцыі 2344.
 Разьбежнасьць 2363.
 Разьбежны 2364.
 Разьвіваць 2323.
 Разьвязак 2393.
 „ асаблівы 2396.
 „ задачы 2395.
 „ набліжаны 2398.
 „ пабочны 2397.
 „ раўнаньня 2401.
 Разьвязальнасьць 2403.
 Разьвязальны 2404.
 Разьвязаньне 2393.
 „ альгебрычнае
 2394.
 „ задачы 2395.
 „ пропорцыі 2399.
 Разьвязаньне раўнаньня 2401.
 „ трыкутніка 2400.
 Разьвязаць раўнаньне 2405.
 Разьвязаць 2391.
 „ раўнаньне 2392.
 Разьмеркавальны 2354.
 Разьмеркаваньне 2352.
 „ хібнасьцяў
 2353.
 Разьмяркоўваць 2355.
 Разьмяшчэньне 2333.
 Ранг 2345.
 „ крывой 2346.
 Расклад 2328.
 Раскладальнасьць 2331.
 Раскладальны 2332.
 Раскладаньне 2328.
 „ на множнікі 2330.
 „ ў рад 2329.
 Раскладацца 2327.
 Раскладаць 2325.
 „ на множнікі 2326.
 Раскрываць дужкі 1585.
 Раскрыцьцё вызначніка 2347.
 Расхіл 2356.
 „ цыркуля 2357.
 Расьсякаць 2358.
 Раўнаньне 3074.
 „ агульнае 3104.
 „ аднароднае 3105.
 „ адпаведнасьці 3119.
 „ азначальнае 3106.
 „ альгебрычнае 3075.
 „ аналітычнае 3076.
 „ бікватратнае 3077.
 „ вышэйшай ступені
 3081.
 „ двухчленнае 3082.
 „ другой ступені 3080.
 „ дыфэрэнцыяльнае
 3084.
 „ дыфэрэнцыяльнае з
 часнымі вываднымі
 3089.
 „ дыфэрэнцыяльнае
 звычайнае 3087.

Раўнаньне дыфэрэнцыяльнае лінейнае 3085.	раўнаньне трохчленнае 3124.
„ дыфэрэнцыяльнае п-га парадку 3086.	„ трыгономэтрычнае 3125.
„ дыфэрэнцыяльнае поўнае 3088.	„ ўмоўнае 3126.
„ дыфэрэнцыяльнае спрэжанае 3091.	„ ўпарадкаванае 3114.
„ дыфэрэнцыяльнае сумеснае 3090.	„ функцыянальнае 3127.
„ з адным невядомым 3115.	„ характарыстычнае 3128.
„ зваротнае 3079, 3116.	„ хібнасьцяў 3108.
„ канонічнае 3092.	„ чыстае 3130.
„ квадратнае 3093.	„ эквівалентнае 3131.
„ „ няпоўнае 3094.	Раўняцца 2300.
„ „ поўнае 3095.	Рацыяналізацыя назоўніка 2366.
„ коэфіцыентаў 3096.	Рацыянальна 2367.
„ лёгарытмічнае 3099.	Рацыянальны 2368.
„ лікавае 3129.	Ровень 3132.
„ лінейнае 3097.	Род 2408.
„ літарнае 3078.	„ геомэтрычны 2409.
„ лішняе 3098.	„ лікавы 2410.
„ модулевае 3100.	Родны 2411.
„ мяшанае 3117.	Ромб 2412.
„ неазначанае 3101.	Ромбоід 2413.
„ нормальнае 3103.	Ромбоідальны 2414.
„ няпрыводнае 3102.	Рознабочны 2337.
„ падзелу круга 3083.	Рознайменны 2335.
„ паказальнікавае 3109.	Розных кірункаў 2342.
„ першай ступені 3107.	Розьніца 2334, 2338.
„ полярнае 3110.	„ арытмэтычнай пр-грэсіі 2339.
„ прыведзенае да нуля 3111.	„ арытмэтычнай пр-порцыі 2340.
„ прыводнае 3112.	„ таблічная 2341.
„ пункту 3122.	Розьнічны 2336.
„ розьнічнае 3113.	Роўнаадалены 2296.
„ спэцыяльнае 3120.	Роўнаадлеглы 2293.
„ сумяшчальнае 3118.	Роўнабочны 2294.
„ тожсамае 3121.	Роўнавялікасьць 2285.
„ трансцэндэнтнае 3123.	Роўнавялікі 2286.
	Роўназначны 2289, 2290.
	Роўнамагчымасьць 2287.
	Роўнамагчымы 2288.
	Роўнамерна 2291.
	Роўнамерны 2292.

Роўнаплечнасьць 2283.

Роўнаплечны 2284.

Роўнасьць 2277.

„ бязумоўная 2278.

„ геомэтрычная 2279.

„ гоніёмэтрычная
2280.

„ трыкутнікаў 2281.

„ умоўная 2282.

Роўнафокальны 2297.

Роўніца 1747.

„ асноўная 1762.

„ асымптотычная 1748.

„ бесканечна далёкая
1749.

„ бісэкцыі 1750.

„ вобразу 1761.

„ вэртыкальная 1751.

„ гармонічная 1752.

„ горызонтальная 1753.

„ датычная 1758.

„ дыягональная 1756.

„ дыямэтральная 1757.

„ коордынатная 1759.

„ крывізны 1760.

„ лікавая 1779.

„ пагонная 1764.

„ падвойнага дотыку
1755.

„ падвойная 1754.

„ паземная 1753.

„ полюса 1765.

„ полярная 1766.

„ праведзеная праз пункт
1767.

„ прэектыўная 1768.

„ прэекцыйная 1769.

„ пэрпэндыкулярная
1763.

Роўніца радыкальная 1770.

„ рысунку 1778.

„ спрэжаная 1775.

„ судатычная 1774.

„ супадзеньня 1773.

„ сымэтрыі 1772.

„ сячэньня 1771.

„ фокальная 1776.

„ цэнтральная 1777.

Роўнічны 1780.

Роўны 2298.

Роўныя парамі 2299.

Рух 404.

„ вярчальны 405.

Рухомы 1864.

Рызыка матэматычная 2406.

Рыса 3363.

Рысаваньне 3367.

„ топографічнае 3368.

Рысаваць 3366.

Рыска 3502.

Рысунак 2407, 3364.

„ скрыжаваны 3365.

Рэальны 2369.

Рэдукцыя 2378.

„ кутавых функцыяў
2379.

Рэзольвента 2381.

Рэзультант 2382.

Рэзультат 2383.

„ вярчэньня 2384.

„ набліжаны 2385.

Рэзыдуальны 2380.

Рэкурэнтны 2387.

Рэльефны 2388.

Рэнта 2389.

„ дажыццёвая 2390.

Рэчаісты 164, 429.

Рэшата Эратостэнава 2402.

С.

Сагнуты 2632.

Самадотык 2450.

Сапраўдны 786, 1329.

Сетка 2497.

Сетка асноўная 2500.

„ кубаў прасторавая 2498.

„ паверхняў 2501.

„ праменьняў 2499.

- Сінус 2543.
 Сінусоіда 2544.
 Сінусоідальны 2545.
 Сказ 2000.
 „ матэматычны 2001.
 Скаля 3501.
 Скаляр 2584.
 Скарачальны 2642.
 Скарачаць 2643.
 „ дробы 2644.
 Скарачэньне 2645.
 Скарочаны 2646.
 Склад 2678.
 „ тэорэмы 2679.
 Складаальны 2683.
 Складаны 2600.
 Складаньне 2598.
 „ набліжанае 2599.
 Складацца 2685.
 Складваць 2585.
 Складнік 2593.
 Скручаны 2592.
 Скупнасьць 2624.
 „ азыгетычная 2625.
 „ лікаў 2627.
 „ сызыгетычная 2626.
 Слой 2601
 „ канцэнтрычны 2605.
 „ кубічных мэтраў 2602.
 „ паверхневы 2603.
 „ сфэрычны 2604.
 Слупок вызначніка 856.
 Спадальны 2974.
 Спаданьне 2972.
 Спадаць 2973.
 Спадзяваньне матэматычнае 1469.
 Спосаб вылічэньня 2695.
 „ неазначаных коэфіцы-
 ентаў 2696.
 Спрагаць 2674.
 Спражэньне 2675.
 Спроба 2097.
 Спрэжаны 2676.
 Спускаць пэрпэндыхуляр 1513.
 Спецыяльны 2689.
 Сталая 1974.
 „ кіравальная 1975.
 Сталасьць 1977.
 Сталы 1976.
 Старэйшы 2712.
 Стасунак 1589.
 „ адзінкавы 1595.
 „ ангармонічны 1590.
 „ арытмэтычны 1591.
 „ геомэтрычны 1593.
 „ лікавы 1604.
 „ мэтрычны 1596.
 „ набліжаны 1598.
 „ падвойны 1594.
 „ падобнасьці 1597.
 „ прэектыўны 1600.
 „ прасты 1599, 1601.
 „ спадаальны 1603.
 „ сустайны 1602.
 „ узростаальны 1592.
 Статыстычны 2713.
 Строфоіда 2746.
 Ступенны 2714.
 Ступень 2715.
 „ адначлена 2718.
 „ акружыны 2719.
 „ дакладнасьці 2721.
 „ інволюцыі 2716.
 „ многачлена 2717.
 „ параболы 2720.
 „ раўнаньня 2723.
 „ трэцяя 2722.
 „ формы 2724.
 „ сфэры 2725.
 Ступеняваць 189.
 Стэрэаграфічны 2726.
 Стэрэомэтрычны 2727.
 Стэрэомэтрыя 2728.
 Суадносіны 2667.
 Субдыскрымінант 2747.
 Субдэтэрмінант 2746.
 Субстытуцыйны 2748.
 Субстытуцыя 2749.
 Судатычны 2673.
 Судотык 2671.
 „ знадворны 2672.

- Судотык нутраны 2672.
 Сума 2750.
 " альгебрычная 2751.
 Сумаваньне 2752.
 Сумаваць 2753.
 Сумежны 2611.
 Сумесны 2622.
 Сумесь 2612.
 Сумешчаны 2623.
 Сумножнік 2647.
 Сумяшчальнасьць 2619.
 " роўніцаў 2620.
 Сумяшчальны 2621.
 Супадальны 2629.
 Супадаць 2628.
 Супадзеньне 2630.
 Супастаўленьне адназначнае 2668.
 Супастаўляць 2669.
 Супольнамерны 1641.
 Супольны 1447.
 Супярэчыць 2214.
 Суседні 2677.
 Сустаўны 2600, 2684.
 Сфэра 2755, 3483.
 " апісаная 3485.
 " судатычная 3486.
 " ўпісаная 3484.
 Сфэрападобны 3488.
 Сфэроід 2757.
 Сфэрычны 2756, 3487.
 Сызыгетычнасьць 2525.
 Сызыгетычны 2524.
 Сымболічны 2528.
 Сымболь 2526.
 " неазначаны 2527.
 Сымэтраль 2529.
 Сымэтральны 2530.
 Сымэтроід 2540.
 Сымэтрычны 2531.
 " адносна (восі) 2532.
 Сымэтрыя 2533.
 " адносна восі 2534.
 " " роўніцы 2535.
 Сымэтрыя адносна цэнтра 2536.
 " плоская 2537.
 " прасторавая 2538.
 " цэнтральная 2539.
 Сынтэз 2541.
 Сынтэтычны 2542.
 Сыстэма 2546.
 " асноўная 2566.
 " " ўзаемная 2567.
 " афінная 2547.
 " біполярная 2548.
 " геомэтрыі 2550.
 " гомаграфічная 2551.
 " дзесятковая 2552.
 " імпрымітыўнасьці 2553.
 " інтэгралаў 2554.
 " " асноўная 2555.
 " канонічная 2556.
 " колінэарная 2557.
 " координатаў 2558.
 " " косакутная 2559.
 " " полярная 2560.
 " " простакутная 2561.
 " лёгарытмаў 2562.
 " лічэньня 2574.
 " " дзесятковая 2575.
 " лішкаў 2549.
 " мэтрычная 2563.
 " нормаляў 2564.
 " нулявая 2565.
 " паверхняў 2569.
 " патройная 2577.
 " поўная 2570.
 " правільная 2571.
 " пунктаў 2576.
 " раўнаньняў 2579.
 " у якой лік раўнаньняў больш за лік невядомых 2579.

Сыстэма раўнаньняў неазначаная 2580.	Сям'я сызыгетычная 2489.
„ роўніцаў 2568.	Сямёрка 2490.
„ спрэжаная 2573.	Сямікутнік 2493.
„ супярэчных раўнаньняў 2572.	Сярпок 1156.
„ цыклічная 2581.	Сярэдзіна 2494.
„ эквівалентная 2582.	„ адрэзка 2495.
Сыстэматычны 2583.	Сярэдні арытмэтычны 2706.
Сьлед 2594.	„ гармонічны 2707.
„ горызонтальны 2595.	„ геомэтрычны 2708.
„ паземны 2595.	„ пропорцыянальны 2709.
Сьлізганьне 2591.	Сячэньне 2502.
Сьлізгаценьне 2591.	„ абсалютнае 2503.
Сьлізгаець 2590	„ восевае 2513.
Сьлізгацца 2590	„ галоўнае 2505.
Сьпіраль 2690.	„ дыягональнае 2506.
„ канічная 2691.	„ зваротнае 2504
„ лёгарытмічная 2692.	„ канічнае 2507.
„ цыліндрычная 2693.	„ „ конфокальнае 2510.
Сьпіральны 2694.	„ „ падвойнае 2508.
Сэгмэнт 2470.	„ „ полярнае 2509.
„ канічны 2471.	„ „ фокальнае 2511.
„ кругавы 2472.	„ „ кругавое 2512.
„ сфэрычны 2473.	„ „ папярэчнае 2519.
Сэканс 2474.	„ „ паралельнае 2514.
Сэкстант 2480.	„ „ піраміды дыягональнае 2516.
Сэктар 2475	„ „ плоскае 2517.
„ канічны 2476.	„ „ плошчаў 2518.
„ кругавога колца 2478.	„ „ прызмы дыягональнае 2520.
„ кругавы 2477.	„ „ пэрпэндыкулярнае 2515.
„ сфэрычны 2479.	„ „ сярэдняе 2521.
Сэкунда 2481.	„ „ зрэзанага конуса 2522.
Сэміварыянт 2491.	„ „ сфэры роўніцаю 2523.
Сэмідэтэрмінант 2492.	
Сэнс няроўнасьці 2615.	
Сэрпэнтэна 2496.	
Сякучая 2482.	
Сякучы 2483.	
Сям'я 2484.	
„ канічных сячэньняў 2485.	
„ крывых 2486.	
„ ператварэньняў 2488.	
„ полярных палёў 2487.	

Т.

- Табліца 2770.
 „ адніманьня 2771.
 „ дзяленьня 2772.
 „ лёгарытмічная 2773.
 „ множаньня 2775.
 „ складаньня 2774.
 Таблічны 2776.
 Тангенс 2777.
 Тангенцыяльны 2778.
 Таўшчыня 2822.
 Тожсамасьць 2821.
 Тожсамы 2820.
 Топалёгія 2824.
 Топаграфічны 2823.
 Трактрыса 2892.
 Транзытыўнасьць 2895.
 Транзытыўны 2896.
 Трансвэрсаль 2893.
 Трансвэрсальны 2894.
 Транспозыцыя 2897.
 Транспонавальны 2899.
 Транспонаваны 2898.
 Транспортыр 2900.
 Трансфінітны 2901.
 Трансформаваны 2903.
 Трансформаваньне 2902.
 Трансцэндэнтнасьць 2904.
 Трансцэндэнтны 2905.
 Трапэзоід 2906.
 Трапэцыя 2907.
 „ крывалінейная 2908.
 „ простакутная 2909.
 „ роўнаплечная 2910.
 Траса 2911.
 „ вэртыкальная 2912.
 „ гарызонтальная 2913.
 Trifolium Decarti 2958.
 Тройка 2959.
 „ азыгетычная 2960.
 „ падвойная 2961.
 „ рэчаістая 2962.
 „ пунктаў 2964.
 „ сызыгетычная 2963.
 Трохбочнік 2944.
 Трохбочнік крывалінейны 2945.
 „ пучка 2946.
 „ роўнаплечны 2947.
 Трохгранны 2915.
 Трохкратнасьць 2941.
 Трохкратны 2942.
 Трохмерны 2943.
 Трохоіда 2967.
 Трохчлен 2948.
 „ квадратны 2949.
 Трохчленны 2950.
 Трубчасты 2968.
 Трыгономэтрычны 2951.
 Трыгономэтрыя 2952.
 „ прасталінейная 2953.
 „ сфэрычная 2954.
 Трыкутнік 2916.
 „ апісаны 2921.
 „ асноўны 2923.
 „ восевы 2922.
 „ востракутны 2924.
 „ дыягональны 2917.
 „ координатны 2918.
 „ косакутны 2919.
 „ крывалінейны 2920.
 „ Паскалеў 2925.
 „ полярны 2926.
 „ простакутны 2927.
 „ рознабочны 2932.
 „ роўнабочны 2930.
 „ роўнавялікі 2929.
 „ роўнаплечны 2928.
 „ роўны 2931.
 „ спрэжаны з самым сабою 2934.
 „ сфэрычны 2935.
 „ „ полярны 2936.
 „ „ процілежны 2937.
 „ „ сумежны 2938.

Трыкутнік тупакутны 2939.
 Трыкутны 2940.
 Трылінейны 2955.
 Трылісьнік Дэкартаў 2958.
 Трымэтрычны 2956.
 Трысэкцыя 2957.
 Тупакутны 2970.
 Тупы 2969.
 Тып парадкавы 2818.
 Типовы 2819.
 Тысяча 2971.
 Тэзыс 2779.
 Тэнзар 2787.
 Тэорыя 2801.
 „ арытмэтычная 2802.
 „ выроўніваньня хібнасьцяў 2803.
 „ групаў 2804.
 „ дыспэрсіі 2806.
 „ злучэньняў 2810.
 „ індэксаў 2807.
 „ лікаў 2812.

Тэорыя мностваў 2808.
 „ падзелу круга 2805.
 „ формаў 2811.
 „ хібнасьцяў 2809.
 Тэорэма 2791.
 „ аб сярэднім значэньні 2793.
 „ адваротная 2794.
 „ асноўная 2795.
 „ ваганьня 2792.
 „ множаньня 2799.
 „ простая 2797.
 „ процілежная 2796.
 „ складаньня 2798.
 Тэорэтычны 2800.
 Тэрміновы 2711.
 Тэтрамэтрычны 2813.
 Тэтраэдр 2814.
 „ спрэжаны 2815.
 Тэтраэдроід 2817.
 Тэтраэдрычны 2816.

У.

Угнутасьць 183.
 Угнуты 184.
 Угрупаваньне 399.
 Ужыць падстаноўку 3069.
 Узаемна просты 166.
 „ пэрпэндыкулярныя 165.
 Узаемнасьць 167.
 Узаемны 168.
 Узьведзены ў ступень 185.
 Узводзіць пэрпэндыкуляр 198.
 „ у квадрат 188.
 „ у ступень 189.
 Узгоднены 2631.
 Уздоўж 105.
 Узрасталыны 195.
 Узрастаньне 192.
 Узрастаць 193.
 „ бесканечна 194.
 Узьвядзеньне ў трэцюю ступень 190.
 Узяты (адвольна) 170.

Узяць множнік перад знакам
 кораня 171.
 Укладаньне 2680.
 „ раўнаньняў 2681.
 Укладаць 2682.
 Укладка 169.
 Уласны 2616.
 Уласьцівасьць 2454.
 „ асноўная 2455.
 Уласьцівы 2616.
 Умова 3135.
 „ дастатная і неабходная 3136.
 „ задачы 3137.
 „ зьбежнасьці 3138.
 Умоўна зьбежны 3139.
 Умоўны 3140.
 Ундулёід 3057.
 Ундуляцыйны 3058.
 Унікурсальны 3059.
 Унімодулярны 3060.
 Уніплянарны 3061.

Унутраны 182.
 Унутры 181.
 Упарадкаваны 2351, 3070.
 Упарадкаваньне 2349.
 " многачлена 2350.
 Упісаны 203.

Упісваць 204.
 Усюды шчыльны 106.
 Утваральны 1443.
 Утварыць 1435.
 Утварэньне (крывой) 1433.
 " цэлых лікаў 1434.
 Уяўны 1230.

Ф.

Фактарыял 3142.
 Факультэт 3143.
 Фігура 3144.
 " апісаная 3154.
 " вярчэньня 3147.
 " геомэтрычная 3149.
 " гоматэтычная 3150.
 " дапаможная 3148.
 " замкнутая 3151.
 " конгруэнтная 3152.
 " крывалінейная 3153.
 " падобна разьмешчаная 3156.
 " плоская 3155.
 " полярная 3157.
 " праніканьня 3158.
 " прасталінейная 3159.
 " роўнавялікая 3161.
 " роўная 3160.
 " ўзаемна полярная 3145.
 " ўпісаная 3146.
 " эквівалентная 3162.
 Фігурны 3163.
 Фіксацыйны 3164.
 Фінікулярны 3165.
 Фокальны 3166.
 Фокус 3167, 3170.
 " галоўны 3168.
 " уяўны 3169.
 Форма 3171.
 " азначаная 3184.
 " альгебрычная 3173.
 " аполярная 3174.
 " асноўная 3185.
 " аўтаморфная 3172.
 " біквадратная 3175.

Форма білінейная 3176.
 " далучэньня 3190.
 " дваічная 3177.
 " дыфэрэнцыяльная 3178.
 " інварыянтная 3179.
 " канонічная 3180.
 " касая 3182.
 " квадратычная 3181.
 " лікавая 3199.
 " неазначаная 3183.
 " патройная 3197.
 " паўазначаная 3187.
 " пачацьвёрная 3198.
 " прамежная 3191.
 " простая 3192.
 " прыведзеная 3188.
 " прымітыўная 3189.
 " пэнтаэдральная 3186.
 " родная 3193.
 " спрэжаная 3194.
 " сярэдняя 3195.
 " тыповая 3196.
 " эквівалентная 3200.
 Формальны 3201.
 Формула 3202.
 " альгебрычная 3203.
 " інтэрполяцыйная 3204.
 " рэкурэнтная 3205.
 Функцыянальны 3206.
 Функцыя 3207.
 " абарачальная 3245.
 " абэлева 3208.
 " адваротная 3246.

Функцыя адназначная 3248.
 „ аднародная 3249.
 „ аднэй зьменнай 3247.
 „ азначальная 3250.
 „ альгебрычная 3210.
 „ аналітычная 3211.
 „ аўтаморфная 3209.
 „ біямэтрычная 3212.
 „ вывадная 3259.
 „ вэктарыяльная 3213.
 „ гармонічная 3214.
 „ гіпэрболічная 3215.
 „ гіпэргеомэтрычная 3216.
 „ гіпэрэліптычная 3217.
 „ голёморфная 3218.
 „ гоніямэтрычная 3219.
 „ далучаная 3258.
 „ двухпэрыядычная 3221.
 „ двухграньніка 3220.
 „ дробавая 3223.
 „ дугавая 3224.
 „ знаказьменная 3225.
 „ інтэгральная 3226.
 „ інтэрмэдыярная 3227.
 „ інтэрполяцыйная 3228.
 „ ірацыянальная 3229.
 „ канічная 3231.
 „ кутавая 3269.
 „ лёгарытмічная 3233.
 „ лемніскатная 3232.
 „ многаграньніка 3237.
 „ модулея 3238.
 „ монагенічная 3239.
 „ монатонная 3240.

Функцыя мэраморфная 3234.
 „ мэтацыклічная 3235.
 „ непэрарыўная 3241.
 „ няцотная 3242.
 „ няяўная 3243.
 „ паказальнікавая 3253.
 „ паўаналітычная 3254.
 „ першапачатковая 3251.
 „ перарыўная 3256.
 „ правільная 3255.
 „ простая 3260.
 „ прыналежная 3257.
 „ псэўдапэрыядычная 3261.
 „ пэрыядычная 3252.
 „ рацыянальная 3262.
 „ родная 3263.
 „ рэчаістая 3222.
 „ складаная 3265.
 „ сфэрычная 3266.
 „ сымэтрычная 3264.
 „ трыкутніка 3268.
 „ тэтраэдрычная 3267.
 „ ўтваральная 3244.
 „ ўяўная 3236.
 „ характарыстычная 3270.
 „ цотная 3275.
 „ цыклічная 3272.
 „ цыклямэтрычная 3273.
 „ цыліндрычная 3274.
 „ цэлая 3271.
 „ шуканая 3230.
 „ эліптычная 3276.
 „ яўная 3277.

Фут 3278.

Х.

Характар 3279.
 „ галоўны 3280.
 „ квадратычны 3281.
 Характарыстыка 3282.

Характарыстычны 3283.
 Хвалісты 196.
 Хібнасьць 1856.
 „ адмоўная 1860.

Хібнасьць дадатная 1861.
 „ з перавышкай 1862.
 „ мераньня 1858.
 „ нагляданьня 1859.
 „ праўдападобная 1857.
 „ сярэдняя 1863.

Ход (крывой) 3284.
 Хорда 3285.
 „ галоўная 3286.
 „ дотыку 3287.
 „ круга 3288.

Ц.

Цаль 546.
 Цела 2781.
 „ вярчэньня 2782.
 „ геомэтрычнае 2783.
 „ граненае 2784.
 „ кантовае 2784.
 „ круглае 2785.
 „ правільнае 2786.
 Цень 2788.
 „ уласны 2790.
 „ упаду 2789.
 Цотны 3369.
 Цыклёіда 3317.
 Цыклёідальны 3318.
 Цыкліда 3312.
 „ колцападобная 3313.
 „ параболічная 3314.
 Цыкліка 3315.
 Цыклічны 3316.
 Цыкль 3311.
 Цыклямэтрычны 3319.
 Цыліндр 3320.
 „ гіпэрболічны 3321.
 „ кругавы 3322.
 „ нахілены 3323.
 „ параболічны 3324.
 „ правільны 3325.
 „ прасты 3326.
 „ роўнабочны 3327.
 „ эліптычны 3328.
 Цыліндроід 3330.

Цыліндрычны 3329.
 Цыкуль 3331.
 Цыркулярны 3332.
 Цысоіда 3333.
 Цыфра 3335.
 „ арабская 3335.
 „ вартасная 3338.
 „ дзесятковая 3337.
 „ рымская 3339.
 „ славянская 3340.
 Цыфравы 3334.
 Цэлы 3289.
 Цэнтральны 3309.
 Цэнтр 3290.
 „ акружыны 3298.
 „ галы 3308.
 „ геомэтрычны 3291.
 „ гомалёгіі 3292.
 „ групы 3293.
 „ зьвязкі 3305.
 „ інволюцыі 3294.
 „ крывізны 3295.
 „ многакутніка 3296.
 „ падобнасьці 3300.
 „ проекцыі 3303.
 „ пэрспэктывы 3299.
 „ радыкальны 3304.
 „ ступенны 3307.
 „ супольны 3297.
 „ сфэры 3308.
 „ сымэтрыі 3306.

Ч.

Час 211.
 Часны 3345.
 Частасьць 3348.

Частата 3346.
 „ адносная 3347.
 Часьцінны 3341.

Часьць 504, 3349.

„ дзесятая 3351.

„ мноства 3353.

„ рэчаістая 3350.

„ формулы левая 3354.

„ уяўная 3352.

Чатырохбочнік 3376.

„ крывалінейны 3377.

„ поўны 3378.

„ просты 3379.

„ пучка 3380.

Чатырохвяршыны 3370.

Чатырохгранны 3375.

Чатырохграньнік 3371.

„ асноўны 3372.

„ полярны 3373.

„ правільны 3374.

Чатырохкутнік 3381.

„ апісаны 3384.

„ крывалінейны 3383.

„ поўны 3385.

„ просты 3386.

ацвяёрка 3357.

„ азыгетычная 3358.

„ падвойная 3359.

„ пунктаў 3361.

„ сызыгетычная 3360.

Чверць 3362.

Член 3462.

„ арытмэтычнай прогрэсіі 3463.

„ „ пропорцыі 3464.

„ вольны 3481.

„ дробу 3467.

„ крайні 3468.

„ многачлена галоўны 3469.

„ „ малодшы 3470.

„ „ старэйшы 3471.

„ падобны 3477.

„ паслядоўнасьці 3478.

„ пропорцыі крайні 3479.

„ „ сярэдні 3480.

„ сярэдні 3482.

„ стасунку 3472.

„ „ другі 3473.

„ „ наступны 3475.

„ „ папярэдні 3474.

„ „ першы 3473а.

Членамі 1982.

Чыста пэрыядычны 3460.

Чысты 3461.

Ш.

Шасьцёрка 3489.

„ падвойная 3490.

Шасьцібочнік 3494.

Шасьцігранны 3493.

Шасьціграньнік 3491.

„ полярны 3492.

Шасьцікутнік 3495.

„ крывалінейны 3496.

Шасьцікутны 3497.

Шуканы 779.

Шукаць 775, 1628.

Шчыльнасьць 1781.

Шчыльны 1782.

Шырокі 3498.

Шырыня 3499.

„ кутавая 3500.

Э.

Эвольвента 3504.

Эволюта 3505.

Эвэктант 3503.

Экватор 3506.

Экваторыяльны 3507.

Эквіангармонічны 3508.

Эквівалентнасьць 3509.

„ магутнасьцяў 3510.

Эквівалентны 3511.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Экер 3512. | Элемэнт групы ізоляваны 3527. |
| Экспонэнцыяльны 3513. | „ згушчэньня 3534. |
| Экстрэм 3514. | „ лінейны 3530. |
| Экстрэмальны 3515. | „ падвойны 3529. |
| Эксцэнтрыцытэт 3516. | „ парадкавы 3532. |
| „ абстрактны 3517. | „ функцыі 3533. |
| „ астрономічны 3518. | Элемэнтарны 3535. |
| „ лінейны 3519. | Эліпс 3536. |
| Эксцэнтрычны 3520. | „ геодэзычны 3537. |
| Эксцэс 3521. | „ конфокальны 3539. |
| „ сфэрычны 3522. | „ кубічны 3538. |
| Элемэнт 3523. | Эліпсоід 3540. |
| „ бесканечна далёкі 3524. | „ вярчэньня 3541. |
| „ вызначніка 3531. | Эліпсоідальны 3542. |
| „ гармонічны 3525. | Эліптычны 3543. |
| „ гомолёгічны 3526. | Эманант 3544. |
| „ групы адваротны 3528. | Эпітрохоіда 3546. |
| | Эпіцыклёіда 3547. |

Я.

- | | |
|--------------|---------------|
| Якасны 831. | Якобіян 3549. |
| Якасьць 832. | Яўны 3548. |